

7.0			
		- 2	
19	\$ ,		
		91	
		10	
			*
1 07807 34			475



# Plumen-Beitung.



Beransgegeben

0011

# FRIEDRICH HAESSLER,

Stolzen biet' ich Hahnenkamme, Urmen biet' ich Münzen an, Stachelbeer ben Recensenten, Den Soldaten Lowenzahn, Ringelblumen ben Schmarogern, Zulpen jeden dummen Wicht, Immortellen meinen Freunden, Liebchen ein Vergißmeinnicht.

THOMEDY

Caftelli.

Elfter Sahrgang.
1838.

Weißensee in Thüringen, Verlag von G. F. Großmann.

Printed in Garman

31.3011

# Inhalts-Verzeichniß vom Kahre 1838.

#### I. Offangenbeschreibung und Cultur. Amaryllis Ameliae. 335. Audromeda polifolia grandiflora. 11. Anemone semperflorens. 51. Aponogeton distachyum. 78. Arum campanulatum. 29. Aspidistra lurida. 29. Barbacenia rubrovirens. 164. exscapa. 164. tricolor. 165. Begonia dispetala. 91. Berberis aquifolium. 43. Blandfordia nobilis. 281. Bossiaea Scolopendrium. 155. Brunfelsia uniflora. 225. Calceolaria Athamsonii. 196. pendula. 196. purpurca, 179. Camellia Aitonia, 225, 234. Altheachora. 225. Anemone mutabilis. 241. argentea. 225. Berlesiana rubra. 234. carnea. 241. dianthisora. 242. Empereur d'Autriche. 235. excelsa. 225. Meugmanniana. 2:1. japonica Pressii. 115. imperialis. 241. incomparabilis. 241. lacteola. 233. Lecana superba. 242. Oliveana. 234. Oxoniensis. 235. 234. pulcherrima s. Holleni. splendidissima. 233. Warratah flammula. 242. Caralluma crenulata. 243. Cattleva guttata. 27. Clianthus puniceus. 5, 124. Cypripedium album. 344. macrantkon. 378. venustum. 378. Dianella strumosa. 283. Dodecatheou meadia fl. albo. 267. Bracoutium polyphyllum. 77. Epidendrum cochleatum. 348. sinense. 338. Erica calostoma. 217. Celsiana. 276. Linacana var. superba. 276. patersoni. 68. tenniflora. 27. trossula, 115.

vestita var. blanda. 27.

globosa maxima. 187.

mutalitis. 188.

Escallonia floribunda. 242. Euphorbia splendens. 11.

Geisemeria I ngadera. + C.

Ferraria undulata. 149.

Fuchsia fulgens. 18%.

```
Genista hispanica. 91.
                             Gesneria bulbosa. 67,
                              Georginen, neue, englische. 391.
                              Gethyllis spiralis. 165.
                              Gladiolus natalensis. 217.
                              Godetia rubicunda. 142.
                              Grevillea linophylla. 207.
                                       planifolia. 91.
                                       sulphurea. 67.
                              Griffinia hyacinthina. 190.
                              Habranthus pallidus. 217.
                                       pumilus. 242.
                              Hakea repanda. 156.
                              Hedychium flavescens. 409.
                                       urophyllum. 324.
                              Heliconia Bihai. 378.
                                       Psittacorum. 379.
                              Hypoxis stellata. 149.
                              Theria Tenoreana. 43.
                              Lechenaultia formosa. 99.
                              Leptosiphon androsaccus. 142.
                              Latium japenicum. 251.
                                       monadelphum. 251.
                              Malva umbellata. 201.
                              Mantisia saltatoria. 123.
                              Morina longifolia. 21.
                               Riter, Grune ven Blomberg, 276.
                               Veottia picta. 241.
gallica alba french white, 233. Nerium Oleander purpureum variegatum
                                ff. pl. 206.
                              Rene Commerpflangen, welche im botanis Phlox aristata. 91.
                                fchen Garten gu Erfurt gezogen wur: Phycolla glauca, 155.
                                ben: 297.
                                        Achyrachaea mollis.
                                        Amsinckia.
                                        Clintonia pulchella.
                                        Cosmanthus fimbriatus.
                                        Fedia scorbioides.
                                        Godetia Cavanilesii.
                                                Tepida.
                                                rubicunda.
                                                venusa.
                                        Vesicaria grandiflora.
                               Olea fragrans. 324.
                               Oncidium divaricatum. 316.
                                        flexuosum. 315.
                               Ophrys tenthredmifera. 215.
                               Oxalis Bowleana. 203.
                               Pancralium Amancães. 227.
                                       maritmum. 227.
speciosum. 228.
                               Pelargonium amocumm. 19.
                                        Augustae. 60.
                                        auriculaeforum. 310.
                                        Baldinianum. 171.
                                        Carolinacum. 171.
                                        cephalanthum nigrum. 131.
                                        Ciconia Schulziana. 293.
                                        coilophyllen. 593.
                                        compson. Sil.
                                        coronopifolium. 313.
                                        Denkiae. 3.
                                        Dichreum. 19.
                                        Bugeniamun. 207.
                                        Panniae. 107.
```

Priciac. 3. Fürstenbergianum. 236. Fürstianum. 292. gyrosum. 35. Juno. 3. Kolowrathiae. 172. lacunosum. 107. Leontinae. 236. Lesniowskiae. 60. Makovanum. 19. melaumhthalmon. 372. Muthiauum. 259. Orezvanum velutinum. 107. perigraphon. 259. paramaeson. 341. perisphaericum 7 4 polygrammon. 372. Protzkii. 35. rubefactum. 340. Scribenskii. 60. Sternianum. 35. Stifftii, 258. Styrax, 13i. Swectianum, 292. Teclae, 74. triculer, 313, Ufricae, 130. varians austriacum. 131. Weldeniae, 74. Würthianum, 259. Poinciana pulcherrima, 69, Gilliesii, 70. Potentilla calabra. 217. Pothos pentaphylla, 109. Portulaca Gilliesii, 70. Ribes fuchsiaefforum, 21. Rosa Jersey. 321. Rofe von Bericho, 235. Buellia Sabiniana, 11. Russelia juncea, 363. Sagittaria fancifelia, 109. Salvia fulgens, 405, spiendens, 392. Sarracenia flava, 53. purpures. 54, Schivereckia podoilia, 41. Scilla sibirica, 163. Sphaerolol.com vincineum, 178. Sirchtzia Regina . 57. Topfrefen, Bereichnung einer Ungahl ausgegeichnet ichiner, 290. Trillium erythrocarpon, 250. sessile, 251. Tropaeoluia speciosum, 207. Ueber linige Pflargen, welche fich bei ber bicei. Gruhjabre-Blumen Mueftellung in Franifurt a. Mt. ausseichneten und von Biennern bewendert wurden, 332. Azalea indica. Cameliia Chandleri elegans. delicatissima, gran l Frederik.

Lee ill superia.

Dablia Duchesse of Kent. Phidras. Epacris impressa. Valeriana cornucopiae. 142. Vetlosia asperula, 189. phatocarpa, 189. Vieusenxia glaucopis, 115.

Viola altaica, 256. grandiflora, 267, Vismea glabra, 178. Watsonia marginata, 110.

Zygopetalou maxillaris, 275.

#### II. Gultur : Alugaben.

Murifet, Cuftur 330. 341. 347. 355. 364. 372.

Muritet, Giniges über bie Gultur 117. Beitrag gur Gultur bes englied in großt= blühenden Stiefmutterdens - Viola tricolor maxima, 249, 257, 265.

Bemerkungen über Chrysauthemum indicum 294.

Bemertungen über Iris formostssiena 260. Caeteen, Gintheilung und Gultur berfelben Bemertung, Die Heberwinterung ber Paco-1, 9, 17, 25, 33, 41.

Catananche bicolor, Gultur und Bermeh Beniertungen auf einer Banberung burch rung 75.

Clianthus puniceus. Cultur 121. Crocus vernus, Fruhtings Gafran, Cultur Bemertungen über Muformabrung ber 3mil beffelben 19.

Gultur ber Pitangen im feuchten Boben 190.

Datura suaveolens, Cultur 118. Griten, Beimebrung und Gultur 62. Epiphyllum truncatus 243.

Erythrina Crista galli und faurifolia, Cultur und Bemerlungen Des.

Cardenia radicans und G. florida, Be Bichente Bigionia jasminaefolia 32. mertung uber bie Gutiur 62.

Georginen, Guttur 70. Georginen, Gultur und Machfrag 289, 289. Georginen (Dablien), Gultur, um fie gu dem möglichft größten und idenften Blue Linnenhantel in Paris 320. menertrage gu führen 89, 97, 105, 113, Blumenichau 195, 202, 210, 214, 226. 121, 129.

Glorinien, Cultur 137.

Granateaum, Berfahren babei, benfelben leicht und sicher gur Bluthe gu tringen Been ene Gartentau, über 110.

Rrien, Gultur im Gemadhehaufe und im freien Lande 180.

Leptojen, Gultur unt Beme fungen 293. Petargenien, Emucht berfetben aus Camen Can ellien Cide, über 65, 73, 81. gen biefes Beichtechts im einen Barre 19. Pilargorien, Guliur berfelben 379.

Mofen, Cultur berfetben überbaopt 35, 61, über ein Cam 102 164, 156, 173, 197, 237, 260, 301, Cuicjum 375. 326, 356, 387.

Rose du 10i 28.

Bierbaume und Straucher zu Landichafte Der Jardin des Plantes zu Paris 376. garten 93.

Myrica cerifera. Nyssa sylvatica. Ononis feuticosa. Periploca gracea. Philadelphus coronarins. Pinus. Platamus occidentalis. Populus canadensis. Potentilla fruticosa. Bur Cuttur tie Diangenbaume 252.

#### 111. Berneifchte Muffate und Noti-Berfahrung bei Bermehrung ber Zerfrefen zen aber blumiftif und Gartempefen.

Un bes Sabres Giftlinge "bie Concegloch dien" 81.

Rufrage 6, 30, 55, 205, 310, 359. Unbunbigung fur Melbenfreunde 367. lingeige 88, 280.

Unjeige fur Blumenfreunde 56, 296. Unteige von Blumenfamereien 16, 32. Ungeige von Saarlemer Blumengwiebeln

Ungeige von Pelargenien 248.

Ungeige ven Pflangen: Etitette aus Binkblech und Rachricht uter bie Ecbbrande bei Bwidau und beren Benugung fur Gatte nerci 62.

Unzeige von Samereien 8.

Aufforderung jur g. falligen Mitth.ilung eines gweitlaffigen Mittels gegen bie Milvenipinne 317.

Muf welche Urt übermintert man bie Beerginenknollen am bejien? 305.

Muriteliucht, Bemerkungen barüber 83. Bemerkungen über Clianthus puniceus 260. Beantwortung ber Frage in Dr. 40 ber Minmenreitung 357.

nia arborea (Moutan) betr. 188.

cinige Gartin Echlefiens, Bobmins und ber Obertaufig 337, 345, 353, 361, 369 beln von Ferraria ligridia 267.

Bem rtungen über Btumen: Camereien 285 Bemirtungen über Pflangen : Cifetts au. amfilico aus.

Dericht uber bie Blumen:, Frudtes und Gemuse Rusftellung in Erfurt vom 6. Li. 9. Da. r. 1838 539, 557.

Bitte an Melkenfreunde 366.

Bluthe eit erotischer Pffancen 114, 186, 127, 184, 143, 157, 158, 166, 173, 182, 190,

198, 206, 211, 229, 038, 243, 253, 262, 269, 273, 286, 191, 302, 318.

2 tun iftijde Wabrnehmung 11. Astumiftige Widerfpinde, die Guttur ber

Quivitel betreffend 161.

Cartus grundifforus, Reifen bes Camens tetr. 43.

Camellien, bas Abfallen ber Mnespen betr. 156, 185, 193.

und Erzilung ber Aler an Comenphane Chrysanthowner undienm, Bemerkungen

tarüber 3, 12. Chrysanthemum indieum, Bemerkungen

über ein Camenbeet 27.

Dabile, bie jegige Mabeblume 129. Das Lumenfift in Gingaro 375.

Die Rofin 136. Die Ibi.rolume 88.

Lechinocaetus sulcatus und Eryesii, dja: ratt riftigdie Unterfcheibung 85.

Gin Blid auf ben jegigen Bufiant ber Gia ten und über bie Merbmentigleit, ber Cinfubrung ven Bilbungeanftalten für junge Gariner 147, 153, 161, 169, 177. Cine Kiligensgertenfie 28%.

Gume Weite gut Warnung in Betreff bes Contributation 411.

Buich Ctentinge 269.

Crfabinna, bas Binten ter Lychnis fulgens tatt. 181.

Gifabrung tin bunt ifarbigen gait bitr. 41. Cefurter Bartinbaus Birin 255.

Ergebenfte Unteige 192. Erwiederung, freundliche, in Rilfenfas dien 172.

Ferraria tigridia, Huf awahrupo berf. 4. Fritiffaria imperialis var. maxima, Nos tig barüber 11.

Gur Camellienfreunde 106.

Sur Mittenfreunde 150, 374, 377, 394. Burtnergefuch 16.

Gartenlaugifellichaften und Pflangenause ftellungen in England 112.

Bibicht an Hern U- n 313. Gibichte eines Gartners 25, 33, 65, 105. 137, 185, 207, 281, 297, 329, 369, 401. Begenmeinung über bas Bebeden ber Pflane

5.n 130. Georginen, Gegenbemerkungen gur Culs tuc 41.

Georginen, Ueberminterung berfelben 228. Geschichtliches über bie Beoiginen 367. Gott und Religion in ben Blumen 128. (5 che (Blasbaufer 320.

Sannovers Garten und Buffand ber Treis berei 212, 220.

Beibleibe, unentgelbliche 8. heirung ber Gemachehaufer burch eirfulis rindis beißes Waffer 37.

Sppothefe 120. gebinnifchung, Bemerkung barüber 52. Beblojenfamtinge, uver bas Umfallen berfelben 13.

Matten, Rugung berfelben, womit tie Barts ner bes Rachte bie Pflangen überbiden 22. Merbebe, neue, tie Infecten ter Dreibe und im machebaufer zu vortigen 93.

Mitheb , neue, tatte Gemadiehanspfiangen ju vermebien 241.

Mitte Witterung 95.

Mittel, ficheres, bie Ameifen fewohl in Glass und Treibbaufern, ale auch im freien Gartenlande, fonell gu vertils gen 212.

Mittel wiber bie Ameifen 48. Nadheicht fur Retten reunde 176. Nachträgliche Bemer ang 383.

91.1.clog 15. lettenskarben Tabelle 20.

Meit, nfa ben-Bemeitung 69.

98-18en, über bas Pfrepfen terfelben 10%. Motizen aus Untwerpen. 89. Beivebere bei Weimar 407.

Beilin, 6, 15, 7t, 87, 119, 135, 151, 159, 175, 182, 183, 207, 208, 246, 254, 263, 270, 319. 351.

Bruffel. 23, 88, 184, 320. Charlettenburg. 232. Darmftatt. 2611.

Driebin. 120. 152, 160. 167. Cifenach. 596.

Erfuit. in. 166, 183, 191, 199. 239, 344, 414,

Branffart o. M. 8. 39. 127. 143. 1 a). 207. 215. 222.

287. 341. 331. 415.

Gr..t. 95.

(8216), 240, 248,

Sannever. 95, 1412, 319. Deringen und Meithaufen, Muse ing and die Bergaltin gia

gefellichaft. 103. Ronigeberg in Preugen. 352. London. 37. 87. 176. Lutrich. 303. 375. Maanbeim. 199. Orleans. 320. Paris. 31. 168. 278. Mon. 23. Wien. 46, 192, 380, 389, 395. Motit über ben Umeiseneaum 244. Detargerten, über beren Gefchmack 100. Erifeaufag e 335. Preisverzeichniffe von U. Schelhafe in Caffel 16, Pf epfin der Springe auf die Efche 212. Meccufien 407. Gamereien: Bertauf 112. Camen: Empf. blung 72. Samen Bentoje, die gelbe, 13. Camen: und Pflanzenverfauf 16. Spariergang burch bie Runft= und Ban= belegarten von Erfurt 7, 15. Taufch: und Berkaufsanerbieten 310.

Topfoflanien in Moos 310. Reber bas Aufneipen ober Ausfneipen (pincement) ber Pflangen 321.

ueber bas fogenannte Berlaufen ber Del= ten im Allgemeinen und befonders der Welche ift bie rechte Camellie 179. Grunen von Stomberg 131.

Ueber bas Umfallen ber Levkojenfam= finge 300.

Uber ben Ginfluß ber Erbarten auf bie Bur Beachtung fur Gartenfreunde 333. Farbe ber Georginen 404, 411.

neger ben Sumus 361. Erica mie folder wieder aufzuhalfen 115. Ueber die diesjabrige Georginenausstellung Arny und Comp., Rofen, die neuesten in Scalis in Bobmen 415.

uebe: die E baltung levender Pflangen mab- Urng und Comp., Beraichnig ber neueften rend langbaueinder Reifen 304.

nerer die Wichtigkeit der Cultur der Blumen in Paris 295.

Ueber einen verbefferten Gartenrechen 311. graphie du Camellia. 144.

ber thuringifden Gartenbau- ueber Farbung ber Blumen burd Gin- Bouche, D. Rr., bie Blumengucht in if. fpribungen 136.

Ueber Farbung bes buntblattrigen Lack 387. lieber Tortrix Bergmanniana und Forskaeleana 268.

Heber Biranderung ber Blumenfarben 273. Ueber Berfendung von Pflanzen in verfchoff= Rittel, Dr. M.B., Zafchenbuch ber Flora nin Raumen 249.

Ungewehnlich, Die Camenverzeichniffe bes Brn. Sandelsgarrner Wagner betr. 229. Beranderung ber Camellie betr. 395.

ben Camellien ju verbuten 92.

Berfaufe-Ungeige 304, 352. Berkaufe-Inzeige von Chrofanthemen 55.

Bertaufs-Ungeige von Gamereien 48. Berfauf von Caeteen 79. Rofen auf Drangenbaumchen gurichten 308. Beimehtung ober Fortpftangung ber Bier-

pflangen 377, 355, 39t, 402, 409. Berguch einer Untwort, die Camellienbluthe betr. 201.

baufern 48.

Ber:eichniffe über Topfgemachfe 56. Bergeichniß von Saartemer Blumengwiebeln! für ben Berbft isse 296.

Warm= und Bobbeete, über 68. actation 316.

Welches find bie Urfachen, marum bie Ro-Munich 34, 44.

Uber ben Berfall ber Gultur ber Gattung IV. Angeige von Buchern, Bergeich= niffen und Mecenfionen.

> und iconften. 5. Lieferung. 335. und vorzüglichfien Land: und Topfro-

fen zc. 23. S. Bertefe, Abbe, neberfegung ber Mono- Beitichrift bee Gartenbau-Bereins fur

rem gangen Umfange ze. 72.

Semunben, v., G. D., Befdreibung und Gultur ber Ramellien. 208, 280.

Saudlericon, vollstanbiges Erfcheinen und Empfentung beffetben. 224.

Deutschlands jum beguemen Gebrauche auf botanijd n Greurfionen. 101. Mictele, C., Gultur, Benennung und Be-

fdreibung ber Rofen. 4. und 5. Beft. 232. Berfahren bas Abjallen ber Anospen bei Dito, Dr. C., Fruhlingsgabe. Der Schlufe fet zur Botanit, ober furge und beuelis die Unleitung jum Studium ber Bemaches tunde 20. 112.

Pfeifer, Dr. g. und Fr. Otte, Abbils bung und Beidreibung blubenber Cac. teen. 408.

Piringer, Gartenverschonerungen, ober Entwurfe gu gefdymactvollen Bartenges banben und Bierden ze. 88.

Bereitgung ber Rellermurmir in ben Gewäches | Reid er, v., T. E., Befchreibung, Gultur und Gebrauch aller in Deutschland wilbs machjenden und im Freien gu eultivirens ber Gewürge und Argneipflangen ze. 272. Richter, Muguft, Unleitung gur Bes

machetunde ze. 79. Wechjeipflangung in Wirtung auf bie Des Rofenthal, acht Plane gu Gartenanlas

gen im englifden Gefchmact. 88. Scheidweiter, Professor, l'horticulteur beige. 368.

sa Banksia lutea fo fetten bluht 201. Theuß, Ih., Sandbuch bes gefammten Gattenbaues nach monatlichen Berrichs tungen. 248. 328.

fleber Bebandlung ber Camellien ze. 96. Berbandlungen bes Bereins gur Beforbes rung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preug. Staaten. 27. Lieferung. 168. 28. 2frq. 376.

Weibener, Dr. 21. 3., Unteitung, alle Urten greßer und fleiner Garten nach frangofischem, englischem und beutschem

bas Ronigreich Sannover. 256.



Connabend, den G. Januar 1934.

XI. Jahrgang.

### Heber Eintheilung und Gultur der Cacteen.

(Bon herrn Paftor Steiger gu Abinbehaufen.)

Wie die Frauen in der Mode wechseln, so wechseln die Manner mit ihren Blumen. Ich kenne Blumenfreunde, welche die Blume, die sie zu ihrer Königin erkoren, in die sem Jahre zur höchsten Vollkommenheit zu erziehen suchten, und im solgenden Jahre sand man sie nicht mehr in ihrem Garten — eine andere Blume hatte jene verdrängt — und so in allen solgenden Jahren. Und dieser Wechsel tritt bei Vielen (ich will nicht Allen diesen Vorwurf machen) um so schneller ein, je leichter der Erwerd und die Eutrur einer Pflanze ist. Länger danert die Anfänglichkeit an ihr und ihrer Pflege, wenn die Blume oder das Gewächs noch selten und kostvar ist, auch das Geschlecht selbst eine größere Mannigsaltigkeit in ihren Gattungen bietet, und die Wartung und Pflege viel Ausmerksamkeit ersordert. Dies ist der Fall mit den jeht zu den Modepflanzen erhobenen Cacteen.

2013 ber Europäer in bem neu en deten Umerika feine Sabsucht und Gelogier befriedigt hatte, richtete ber Matur= forfcher feinen Blick auch auf die koftbaren Schabe ber Da= Er fand bort bie auffallendsten Formen in ben Gewachsbildungen ber Cacteen, er nahm fie mit, veroflangte fie in fein Baterland und pflegte fie in feinen Warmhäufern. Doch man gewöhnte sich gar bald an biese Formen, murbe gleichgultig bagegen und ftellte fie gur Geite, bis endlich ihre Blumen fich entwickelten, und alles in Erstaunen fehte. Much ber Privatmann suchte fich jest in ben Befit beffen zu feben, mas bisher nur in Furfit. Garten unterhalten murbe. Doch waren es faum 20 Species, die man eine lange Reihe von Sahren besaß, bis man endlich feit etwa 10 Jahren aus ben warmern Bonen Umerikas Die lieblichen Formen ber Melo= cacten und Mammillarien erft burd Camen, bann burch zwedmaßige Berpadung felbit Driginal-Gremplare nach Guropa veruftangte, und biefe, wenn fie von Ratur nicht geneigt waren, fich zu vervielfältigen, burch bie Runft zwang, Able= ger ju geben - und wir feben jest feine Ctabt, fast fein Dorf, in welchem nicht wenigstens einige biefer Arten von Blumenfreunden gepflegt wurden. Die größten, mir befanna Arn Cammlungen in Deutschland, find Die des Fürften Galm Meiferscheid Dud, welcher im Sahr 1834 im Befig von 1500 Cafipflanzen mar, bie bes botanischen Gartens in Berlin unter bem hochverdienten Garten Director herrn Deto, die zu Munchen, Die des Srn. Dr. Pfeiffer gu Caffel, welcher als grundlicher Botaniter biefe Pflangengats

tung genau fludirt und eine Spnonnmif ber in Deutschland vorkommenden Cacteen dem Publikum übergeben bat, melde in der Berliner Gartenzeitung fehr vortheilhaft empfohlen wird, und es läßt bieses Wert nichts weiter ju minichen übrig, als bag bie Abbitdungen in Steinbruck bemfelben beigefügt fein mochten. Bu den vorzüglichsten Sammlungen gehoren auch bie bes orn. Sanbelsgartner Schellhase gu Caffel, bes Srn. Adolph Saage jun. zu Erfurt, und bes Srn. Breiter in Leipzig. Man kultivirt in benfelben weit uber 300 Species von Cacteen, Die jahrlich theils burch neue Urten, bie man aus bem Mutterlande bezieht, theils burch funfiliche Befruchtung, wodurch neue Sybriden erzeugt mer ben, vermehrt. Die Liebhaberei bafür greift immer weiter um fich, fo bag man hier und ba schon viele bebentenbe Sammlungen in Privatgarten findet, und es fteht auch gu erwarten, daß diese Worliebe fur biese Pflanzengattung nicht sobald einer andern weichen wird, weil die Mannichfaltigkeit in Form 100 Ban biefer Pflanze fo angiebend ift, und fie gewiffermag in im Commer und Winter einen munderschonen Unblid gewährt. Dagn fommt, daß bie Preife von vielen Arten noch immer febr boch fteben, und wir wiffen ja aus Erfahrung, bag nur bas in bem Muge bes Deutschen einen Werth hat, was theuer und weit her ift!! Und bie Blumen, wilche manche Urten beifelben entwickeln, find fo prachtvoll, bag es mohl schwertich viele geben mochte, bie ihnen an bie Geite gefeht werden tonnten.

Mur werden noch immer Biele abgebalten, fich blefe Pflangen und mit ihnen den febonften Genuß gu verfcbaffen, weit fie furchten, aus Mangel an Kenntnig ihrer Milege, fie wieder zu verlieren. Es bedarf aber gur Unterhaltung einer fleinen und Gusgefuchten Sammlung feines befondern Saufes, und ibne Wartung ift fo einfach, bag fie Jeder ohne Befor und Zeitauswand übernehmen fam. Meine feit 10 Sahren ifer biefe Pflanzengattung gemachten Erfahrungen, erlaube ich mir in biefen allgemein gofdhapten Blattern, Die bem Blumenfreunde gewidniet find, und fo viel Gutes und Schones zu Tage fortern, niederzulegen. Man erwarte aber keine aus ber Feder eines Botanikers gestoffene Abhandlung - biefe erwarten wir vom Tinften Galm Doct und has ben fie vom Grn. Dr. Pfeiffer in Caffel - nur Schabe, daß die Monographicen bes Erstern lateinisch geschrieben und baburch tem nicht gelehrten Gariner und Pflanzenfreunde unzuganglich gemacht find - hier nur folde Bemertungen.

Die practisch find fur ben Blumenfreund.

(Fortsetzung folgt.)

Die neueften Perlargonien deutschen Ursprungs.

(Bom herrn 3. Klier zu Wien.)
(Bortfekung.)

Pelargonium Frisiae.

Eine an Bierlichkeit, unfers Erachtens nach, feltene Blumenkrone, beren Lieblichkeit ber Farbe mefentlich zu bem feltenen Reig, ben felbe erreicht, beitragt. Die mehr breiten als langen Blumenblatter find am Rande wellenformig, halb gekranfelt oder gefaltet, ein flein wenig gurudgebogen. Das freundlichfte carmin-violet-rofenroth, die Grundfarbe ber obern Blumenblatter wird von einem genau begränzten schwarzen Maket, ber mit bem feurigsten Carmin lafirt zu fein scheint, bezeichnet. Der schneeweiße Magel theilt fich oberhalb in zwei Stamme, Dieje find gegenseitig burch einen Spigbogen verbunden. Jeder Stamm lauft aber fur fich blos bis unter bie ein ober andere Seite bes Makets. Die fich zum Theil bedeckenden obern Blumenblatter legen ben überliegenden Theil gerade über der Makel in eine Falte, so zwar, daß man ben Makel bennoch etwas perspektifisch erblickt. Die untern Blumenblatter find lichter von Karbe, febr fcon burch Benen geziert.

Pelargonium Denkiae.

Die zum Theil trichtersormige Blumenkrone hat zur Grundfarbe ein belles Violetlackroth, verherrlicht durch einen angerst schonen schwarzen Makel, unter wetchem nur einige sehr schönschwarze Striche sichtbar sind. Darnach beginnt eine sehr schine Gitterzeichnung, die bis zur Salfte bes grundwarts schneeweißen Nagels reicht. Der schönste Firnis scheint die Oberstäche der Blumenkrone zu bedecken, deren untern Blatter mehr violeterosenroth, grundwarts aber lichtzosenroth sich prafentiren.

Pelargonium Juno.

Die obern verkehrtzeiformigen, etwas schiefen Blumenblatter sind mehr als zur Salfte, nach innen bis an den Mand sedwarz carminroth bemakelt, rosenroth eingesaumt. Der Makel ist mit carminrothen, feurig leuchtenden Zwischenräumen die und da unterbrochen, wodurch der schwärzere Theil bastenartig erscheint. Ueber diese Erhabenheiten und Unterbrechungen, glanzt der alles überragende sammetartige Ueberzug. Die untern, spatelsörmigen, blastrosenrothen Blumenblatter sind durch violete Benen geziert, denen meistens in der Mitte zwei bis drei carminrothe Streischen ihre regelmäßige Zeichnung unterbrechen. (Fortsetzung solgt.)

# Bemerkungen über Chrysanthemum indienm. (Bom ben, Dberft May zu Bern in ber Schweig.)

Als fleißiger Lefer ber interessanten und belehrenden Blumenzeitung will ich Einiges zur Geschichte des Chrysanthemum indicum mittheilen, welches als Ergänzung desjenigen dienen kann, was Hr. I. B. Rupprecht aus Wien gemeldet, (Blumenzeitung 1837 Nr. 39 pag. 305). sowie Hrn. R., war auch mir das Chrysanthemum indicum eine Lieblingsblume, und schon längst besaß und cultivirte ich die 48 Warietäten derselben, welche ich als Mitglied der Londoner Hort. Gesellschaft von dort erhalten hatte; nämlich diesenigen 48 Warietäten, welche Haworth (A. H.) im Gardeners Magazine und schon 1826 in den Trausactions der Horticultural – Society, Hr. Sab in e, beschrieben has ben; diese Beschreibung ist in der so schoeren Ullgemeis

nen Gartenzeitung - von Otto und Dietrich im Sahre 1833 Nr. 13. und 14. - in extenso ins Dentsche überfest worden, und auch ber Bon-Jardiner gibt biefelbe 1835 p. 706 in feinen letten Jahrgangen weniger ausführe lich. Im Jahre 1836 fette ich mich mit Brn. Rupprecht in Correspondenz, und erhielt mehrere fehr ausführliche und intereffante Briefe von ihm, fowohl über feine großartige Cultur und Musftellung (10,000 Topfe!) von Chrysanthemum, als über andere Gulturen, von Kartoffeln und Weinreben ic. Jeh hatte bereits aus zwei frangofischen Journalen, nämlich Flore et Pomone vom Januar 1835 p. 106 und Revue Horticole Nr. 2 Juli 1835 p. 67 erfeben, daß ein Br. Reignier in Avignon Samen von Chrysanthemum. gezogen, und ichon im Marg bem Brn. Jaques im Jardin du roi in Neuilly von biesem Samen mitgetheilt, welcher im Detober beffelben Sabres (1834) 164 von 400 aus Diesem Samen erhaltenen Pflanzen bluben fah ic. Ich fchrieb ben 1. Juni 1836 bem Srn. Reignier, und bat ihn um Gamen. Er antwortete mir febr gefällig ichon am 11. Juni und überfandte mir Samen, ben ich alfobalt (ben 13.) faete, und etwa 8 Tage nachher hatte ich die Freude, 200 Pflanzen aus biefem Samen berankeimen zu feben, welche ich ben 23. Inli verstopfte, und ben 10. August ins Freie fette; felbige konnten aber nicht mehr jum Bluben tommen, eine einzige hubsche Barietat ausgenommen, von welcher ich die Zeichnung bem Hrn. Anpprecht in Wien überschickte, sowie ich ihm auch vom erhaltenen Samen die Balfte überfandt hatte (berfelbe, von welchem er in ber Blus, menzeitung Dr. 39 Jahrg. 1837 fpricht). Den 25. Juni erhielt ich noch mehr Samen von Brn. Reignier im Laufe bes letten Commers, wovon ich bei meiner Unwesenheit in . London, im Juli vergangenen Jahres, Die Balfte dem Hrn. Lindlen, für ben Barten ber Horticultural-Society, gab. In England fann ber Camen nicht zum Reifen gelangen, weil die Sonne bort nicht warm genug scheint, und ich furchte, bei uns auch nicht, weil, obschon unsere Sommer viel warmer und die Sonne beißer icheint, als in England, die Ralte und ber Frost im Berbste zu fruh eintrifft, um ben Samen gur Reife bringen gu tonnen. Ich glaube, bag 1836 meh: rere Samlinge gebluht haben, mabrend meiner 6 wochentlis den Ubwefenheit, ba mein Gartner mehr Gorgfalt barauf verwendete; indeffen muchfen folche zu Baumchen von 8 und 10 Fuß boch beran, und baben nun die meiften in biefem Spatherbfte gebluht und bluben noch; es befinden fich bar= unter etwa 25 gang neue Barietaten, wovon einige ausgezeichnet fcon, fo bag ich mahrfcheinlich, wie Sr. Reignier, Die meiften ber alten Gorten fortwerfen und nur bie schonften und fruheften berfelben in meiner Sammlung be-(Beschluß folgt.) balten werde.

### Blumistische Bemerkungen.

(Bom herrn Affeffer G. A. Freriche gu Sever.)

Weber die Aufbewahrung ber Ferraria tigridia. So leicht und ftart diese prachtvolle Zierpflanze sich auch vermehrt, so großen Verlust leidet man daran oft im Winter durch das Anfaulen der Zwiebeln, wogegen ofters auch das sorgfättigste Abtrochen nicht schützt. Die in Nr.

<sup>\*)</sup> Siehe Blatg. Jahrg. 1834 S. 180. 187. 197. 204. und Sahrg. 1835. S. 5.14.21. — Revue horticole Octobre 1833 p. 316. Die Rebact.

30 6. 3tg. von 1836 C. 235 angegebene Methobe, jebe einzelne Zwiebel im Berbfte in gang fleine Topfe gu feten, ist gewiß gut, nur zu umständlich und zu mubfam. Sch babe feit einigen Sahren angefangen, Die Zwiebeln im Berbfte, fo wie ich fie aus ber Erbe genommen und bas laub bis auf ungefahr 3 Boll abgeschnitten habe, in flache Raften bicht an einander auf eine binne Lage Sand, welcher gang ausgetrodnet ift, zu pflanzen und fie gleichfalls mit troduem Sande 1 Boll boch ju bededen, fo daß die Stengel hervorragen. Die Raften ftelle ich an einen frofifreien, troduen Ort, wo fie bis zur Zeit, wo fie wieder gepflanzt werben follen, ohne je begoffen zu werden, stehen bleiben, und bisher babe ich im Fruhjahre bie Zwiebeln alle gefund gefunden und fast gar feinen Bertuft erlitten.

Bor Maufe und Ragen muß man bie Forrarien forge faltig bewahren, benn fie find eine Lieblingsfpeife berfelben.

#### Clianthus puniceus. Soland. \*)

Miss, in Mus, Brit, All, Cunningh, in Hort, Trans. v. 1. n.35, p. 521. t. 22.—Bot. Regist. 1776. (Fam. Leguminosae, Trib.

Papilionaceae.) Der Name Clianthus, aus ten beiten Worten ud 605, Ruhm, und av205. Blume, gebildet, soll eine berühmte, ous: gezeichnete Blume bezeichnen. Golander hat ihn einer Pflanze beigelegt, die unten bolgig, immergrun, etwas ausgebreitet, reichlich mit Zweigen verseben, von üppiger Begetation, 2 bis 4 Jug boch, in Neu-Geeland einheimisch, im Sahre 1834 nach England und im Jahre 1836 nach Frankreich eingeführt worden ift. Sie blühte zum ersten Male in Paris im Mai 1837 bei bem Blumengartner Hrn. Durand, (rue de Bullon,) und bie Blumenfreunde, welche babin gegangen waren, fie zu feben, waren entzuckt von ber Pracht und Große Diefer Blumen. Ich liefere nachftehend bie Befchreibung berfelben: Wenn biefe Pflanze alter fein wird, so wird fie sich ohne Zweisel als Strauch mit ausbauernbem Stengel, von ber Starke eines Fingers bilben. Die alte Rinde ift gran, gestreift; die ber jungen Zweige ift grun, rinnenformig, glatt. Die Blatter find abwechfelnd, geflügelt, ausgebreitet; ber gemeinschaftliche Blattfliel ift 4 Boll lang und trägt 11 bis 12 Paar abwechselnd fiebende, eiformig : langliche, an ber Spige ausgezacte, glatte, oben bunkelgrune, unten blaßgrune, zolllange Blatteben. Afterblatter find groß, eiformig, stumpf, mit nach unten ge= rolltem Rand. Die Blumen, welche über 3 Boll lang und prächtig purpurfarbig scharlachroth fint, stehen in langen ach= felftandigen, und gegen bie Mitte ber jungen Stengel bangenden Tranben, und haben in der Unficht einige Aehnlichs feit mit ben Blumen ber Erythrina. Die Ure ober ber gemeinschaftliche Bluthenstiel, welcher sie trägt, ist 5 Boll lang, schlank, gebogen, mit pfriemensormigen, ausgesperrten Deciblattern verseben, aus beren Achsetn die hangenden Blumen hervorkommen, die von einem zolllangen Bluthenstiele getragen werden, ber mit 2 entgegenstehenden Deetblattern in seiner Mitte verseben ift. Der Relch ift becherformig, bick, bauchig, kurz, hat 5 lanzettformige, auseinanderstehende, gerade, fast gleiche und umgelegte Babne. Die Kahne ist groß, gerade gerichtet, eislanzeitsormig, zugespitzt; die Flügel find langlich, stumpflich, gegen ben Riel gewendet, und um zwei Mal kurzer als dieser; der Kiel besteht aus einem

Stud, ift 2 Boll lang, fabnformig, etwas gebogen, in eine lange, gerate, schnabelformige Spine entigend und bie Ceruatorgane umschließent. Die 10 Ctaubgefaße fint in 2 Buntel vermachfen, (tiatelphild); ber obeifte ift frei, unten gelenlig; bei ten 9 antern find bie Ctaubfaben bis auf Die Mitte ihrer Lange verschmotzen und in einer bautte gen, oberhalb ber Lange nach gespaltenen Robre benntlich; Diefe an ihrem obern Theile freien Faten, welche von verschiedener Lange find, baben an ibrem Ende nierenibrmige, fleine, tangliche, fafranfarbige Staubbeutel. Der Fruchtinos ten ift gestielt, lang, saft malgenformig, etwas gebogen, oberhalb mit einer glatten Furche verseben, und enthalt ungefahr 60 nierenformige Gieden; er verlangert fich in einen dicken Briffel, der so lang als der Riel, oben leicht gebartet ist und sich in eine brufige, ftumpfe Marbe endigt. Paris hat man noch feine reife Frucht tavon gefeben; aber nach Solander fell fie eine gestielte, lederartige, zugefribte, banchige, vielsamige, inwendig etwas wollige, mit einer fonveren Muckennath verfebene Bulfe fein, melde nierenfore mige Camen entbalt, bie burch einen ziemlich langen gaben angeheftet find. Uebrigens werden auch wir bie Frucht bald fennen lernen, ba bie Pflanze bes Brn. Durand mehrere angesetzt bat, welche febr sebnell machsen.

Die prächtigen Blumen diefer Pflanze duften nicht; fie folgen fich lange Beit nach einander. Die Pflanze befindet fich febr gut in einem Beete von Beibeerbe im temperirten Clashaufe, und in Topfen in berfelben Erde. Sr. Durand bat fie sebon mit Leichtigkeit burch Ableger vermehrt und fann ben Blumenfreunden bavon ablaffen.

### Unfra

Welche Charactere hat die sogen annte "Champagner-Rofe" und welchen botanischerich= tigen Namen führt sie?

In ben Berliner Pflangen-Bergeichniffen und zwar von Zouffaint ist aufgesührt: R. champagnensis (pulchella), von Ohm: R. champagnensis major (große Champagner: Rofe) von &. Mathieu: R. champagnensis minor (pulchella). Ift bie gebachte Champagner-Rose bie, in Bo f. fe's Sandbuch unter R. burgundica (R. pulchella Pers.) aufgeführte Abart, alfo eine Landrofe?

#### Marietäten.

Berlin. In ben beiben legten Berfammlungen bes Bartenbaus Bereins am 12. November und 17. December v. J. gab ber Garten: Diretter Berr Lenne in ber erfteren gunachft furge Radgricht über bie auf Allerbochften Befehl im verfloffenen Sommer unternommene Reife nach Betgien und Frankreich, aus Untag ber angekündigt gemefenen Pflangen=Muetion in bem rubmlich bekannten Garten=Ctabliffement bes herrn Parmentier zu Engbien, in welcher 55 verschiebene Patmen-Encabeen: Pandanue: und Mephobeleen: Arten fur bas Palmenhaus auf ber Pfauen-Infet erftanben morben, beffen Sammlung aus ben genanns ten Pflangen-Familien jest mehr benn 100 Urten in gum Theil ause gezeichneten Exemptaren umfaßt. Referent knupfte baran intereffante Notizen über ble mahrgenommenen erhiblichen Fortichritte ber Garten-Guttur in ben Niebertanden, mit besonberer Ermabnung bes großen Crabliffemente bes handelsgartners Maton in Luttich, bas er als ein mabres Mufter berartiger Inftitute fcbilberte; auch entwarf berfette

<sup>\*)</sup> Bon Poiteau. Mus ber Revue horticole, Octobre 1837. Paris.

ein Bilb von ben im Pflangengarten ju Paris, mit einem Roftenauswande von 4 Mill onen Fr. unlangst erbauten Gewachshäusern aus Sandstein und Eifen, bie einen gangenraum von eirea 100 Fuß einnehmen, bei Borteaung ber Abbilbungen.

Sobann murben vorgetragen: bie bon ben Ruratoren ber bon Serbligichen Stiftung gegebene Ueberficht ber Bermehrung bes Grund: Rapitals berfelben von 86,000 Rthir, bis auf 107,000 Rthir, und bie badurch erfolgte Erhohung ber bem Gartenbau-Bereine legirten jahrli= chen Pramie von 50 Rthtr. auf 67 Rthtr.; die in Bezug hierauf ben Boglingen ber britten Ctufe ber Bartner-Lehranftalt gestellte Preis-Aufgaben : Erfahrungen bes Beheimen Sofrathe Beren Dr. Rungmann bierfelbft, bei Ergichung von zwei Stammen bes Rirfchapfels aus bem Rerne, in Scherben und im Freien, beren Frudte in Form, Farbe und Weichmart fich von bem Mutterapfel vortheilhaft unterfcheiben; Rach= richten über bie erfreuliche Birtfamteit ber Gartenbau-Bereine gu Der= leberg, Seringen und Gotha, und Mittheilungen bes feit bem Sahre 1835 gufammengetretenen Bereins gur Beforderung des Garten= und Relbbaues ju Frankfurt a. Di.; Mittheilungen bes Cenfors herrn Rupprecht in Wien über feine auf 1248 Gorten angegebene ausgezeichnete Cammilung von Chrysanthemum indicum und die gelungene Ungucht von 10 Cremplaren berfeiben, aus bem Samen; zwei Abhandlungen bes Sofgartnere Deren Mietner in Schonhaufen über Camenerzeugung von Lobelia fulgens und über die Gultur der Datura Tatula var. gigantes, unter Borgeigung eines riefenmäßigen Gremplare berfelben; Mittbeilungen bes Pfarrere Martini gu Gues im Rreife Berneaftel, über vier verschiedene Gorten Binter-Beigen; Rachricht bes Grang: Schulen Directors herrn graf gu Rarleftabt in Rreatien, über bie Ungudet und Benugung ber Marasco-nirfche in Dalmatien; Mittheis tungen bes Profeffore herrn Dr. Beffer in Riem, über ben Ginfluß bes vorjährigen Winters auf bie bortige Begetation; Bericht bes Rauf. manns herrn Rupprecht in Mittelwalde über den gunftigen Erfolg feines Unbaues ber Roban-Kartoffel, unter Unruhmung ihres großen Ertrages und besonbern Bobigeschmades; Bemertungen bes hertn Dr. Pfeiffer in Caffel über ben Cacius poruvianus und bie gunadift vermandten Urten; Mittheilungen bes Beren Dr. Meterthy über einige merkwurdig. Bornebaume bei bem Grabteben Dorkan in England von (Beimlaß folgt.) mehr benn 20 Bug im Umfang.

(Spaziergang burd bie Munft: und handelegarten von Erfurt.) [Fortsehung.] (Bom hrn. Bat.: Urzt Neumann.) 3) F. U. haage jun.

Mur einige Beranderungen habe ich von biefem Etabliffement gu fagen, im Uebrigen verweise ich auf bas mas von mir in Mr. 25, Jahrgang 1836 und von einem Reifenden burch einen Theil Thuringens in Mr. 1 und ben folgenden Blattern, ferner noch in Mr. 33 und f. B. des Jahrgangs 1837 gefagt murbe. Buerft muß ich er: mabnen, bag ich biefes Jahr gum erften Mate bas Bergnügen hatte, Crimum amabile bluben ju feben und fein ausftremendes Aroma ein= jufdilurfen. Obgleich es mit einigen 30 Blumen blubte, fo verficherte mir boch herr S., bag er es in Caffel einmal mit wohl 100 Blumen babe bluben feben. Die garbe ber Blumen ift auswendig bunkelblut= roth, inwendig rofa und weiß. In diefem Barmhaufe zeigte man mir noch eine Pflange, Die Berr Saage aus mericanischem Camen gezogen batte; is mar eine Fuchsia, bie aber von bem Sabitus ber gewöhn= tiden Fuchfien febr abweicht. Gie hat biefes Jahr eine einzige Bluthe geliefert, melde jum Beren Professor Reichenbach geschickt murbe, ber ihr ben Ramen lulgone beigelegt hat. Gie hat Anollen wie eine Gloxinie, geht im Winter gurud und fchtagt gum Frubjahr von neuem aus, die Blatter find eifangettformig und an ihrer größten Breite und

ausgewachlen 4 Boll. Die Blume foll fingerlang fein, bie Corolle gelb. lichgrun, bas Reetarium buntelfcharlachroth und wird von ben Ges fchlechtewertzeugen überragt. Bu ben fruher ermahnten Saufern bat herr Saage biefen Commer noch 2 Gebaube, eins von 29 und eins von 30 Schritt gange erbauen laffen. Beide haben ihre Kronte nach Dften neben dem Bermebrungehaufe; in bem großern fieben Camellien obne Topfe; gwijchen bie Reurungefangte ift Erbe gebracht, in welche bie Camellien gepflangt find. Bang im Wintel fteht ein Phlox Drummoudi, ber noch gang mit Blumen überbeckt ift. Das andere Saus, cben fo eingerichtet, birgt Rojen, befondere bie von Orleans und R. Thoa, bie hier fast ftete bluben. Gine neue, prachtige Lobelia, ebenfalls aus mexicanifchem Samen gezogen, zieht fogleich bie Augen auf fich. Die Pflange wird 3-4 Rug body, ift eine Staube, bie recht aut im Kreien aushalt; ihre, am Grunde oft 8 Boll langen Blatter find, fowie ber Stengel, bunfelblutroth, bie Blume gleicht gang ber Lobelia cardinalis, nur ift fie größer und von noch mehr brennenderother Sammtfarbe. Die Blumenahre wird über 1 Fuß lang. Diefe beiben Saufer werben für ben Binter eine herrliche Mugenweibe abgeben. Bon ben Araucarien find jest alle befannten Species vorhanden: excelsa, in einem febr fconen Gremplare. Sarracenia purpurea verbient megen ihres, ber Nepenthes destillatoria fehr abntichen Baues, einer befonberen Er= mahnung. Die Cactusfammlung bat fich ebenfalls burch einige Drie ginal: Eremplare vermehrt, von benen ein Melocactua latispinus am fenberbarften fich ausnimmt, feine lichtbraunen, über 3 Boll langen unb 2-3 Binien breiten, hornartigen Stadeln, feben wie Bleine Bemebors ner aus. Diefes Sabr fcheint ben Strelitzien febr gunftig gemefen gu fein; denn bier, fo wie im botanifden Barten, fand ich feine, die nicht 2 Bluthenfolben getrieben batte. Bon einigen neuangekommnen Pflan: gen spåter. (Kortichung folgt.)

Frankfurt a. M. In ber Sigung ber Section für Gartenbau ze. am 20 Octor. kamen zur Berhandtung: die Zeitbestimmung der Frühjahrse-Blumenausstellung und die Frage über die aufzustellenden Preise. Dann vertas Hr. Bock eine kurze Beschreibung der Camellia Riugs Royal und Frederic lo grand. Die Herren Rinz hatten 4 blühende Pflanzen und Kartesseln aus Chiti (schwarz und der Form nach wie Mäuse) gesandt. Hr. Bock hatte 19 blübende Pflanzen ges sandt, wobei sich Dahlia Penelope, hellgelb, mit weißen Spigen besonbers auszeichnete.

Sigung am 1. Nov. 1837. Die Frage über Preise wurde von bem Director Hrn. I. Ring, in einem Auffag erörtert; es wurden allgemein Preise gewunscht. Die Ausstellung wird mahrscheinlich ben 19. April 1838 beginnen.

In den Sigungen vom 8. und 15. November ber Seetion für Gartenbau fanden die Vorschläge und die Genehmigung der Preisgegenstände für die nächste Blumen-Ausstellung den 19. April 1838 statt,
sewie auch Verträge von Hrn. Bock über Parifer und Belgische Garten und über Auregung zur Hyacintheneultur.

(Angeige von Samereien.) Neue Berzeichniffe über Blumenund Gemufe-Samereien wie auch Georginen und andere Pflanzen, tonnen gegen portefreie Abforderung, bei ber Redaction ber Blumenzeitung in Weißenfee in Empfang genommen werben.

Dietenberf, am 3, Jan. 1838.

3. M. Mathe, Blumift.

heibertbe tann unentgethlich auf vortofreie Briefe ftet bezogen werden beim Gartner J. G. Ricemann jun, in Conderschaufen.



Rebacteur: Triedrich Säßler.

= Berleger: G. F. Großmann.

Connabend, den 13. Januar 1939.

XI. Jahrgang.

#### Ueber Eintheilung und Cultur der Cacteen.

(Bon herrn Paftor Steiger zu Bindehaufen.)

Wollen wir eine Pflanze richtig behandeln, daß sie durch Bachsthum und Blume uns Frende gewähren foll, so ift vor Allem nothwendig, daß wir sie und ihr Vaterland kennen.

Das Geschtecht ber Cactus zerfallt in verschiebene Gattungen, die aber, weil sie in verschiebenen Climaten ihres Vaterlands zu finden sind, auch verschieden behandelt sein wollen. Einige sind mit wenigen Graden von Warme zufrieden, wenn andere eine hohere Temperatur verlangen. Darum mache ich hier vor Allem auf die bis jett eingeführte und angenommene Eintheilung ihrer Species aufmerksam.

Cactus, Fadelbistel, kommt her von zade — ich brenne, weil ihre Stackeln einen brennenden Schmerz verzursachen. — Theophraft bezeichnet damit eine dornige Pflanze aus Sicilien, hochstwahrscheinlich die Artischocke. Man wählte, als man die Pflanzengattung, welche jest den Namen Cactus sührt, in Amerika ausgefunden hatte, nach damaliger Sitte dasur einen Namen aus alten Schriftstelztern; sowie dieß auch bei der spätern Classification berselben & B. mit der Opuntia der Kall ist.

Das Geschlecht ber Cactus zerfällt nach Form und Blus

the in 7 Gattungen.

1) Die erste Gattung sind die Corcon, Kerzen. Sacteen, welche größtentheils einen mit mehr oder weniger bemerkbaren Eden oder Kanten versehenen, ausgerichteten oder kriechenden, schianken und sleischigen Körper bilden, deren Kanten mit verschiedensarbigen Stacheln und Stachelbuscheln oder Borsten versehen sind. aus deren Mitte die Blumen sich prachtvoll entwickeln. Zu ihnen gehören die Epiphyllon, die Alaten oder gestügelten Urten, die höchst wahrscheinlich durch Beremischung des Bluthenstaubes mit dem des Phyllanthus entstanden sind, und größtentheils prachtvolle Blumen liesern. Die dicken und mehr walzensormig gebauten unter den Corcon bilden den Uebergang zu der 2. Species zu den

2) Mammillarien, Warzen: Caeteen — Die aufeisnem biden, fleischigen Korper eine Menge warzenartiger Erhösbungen haben, welche auf ber Spipe einen Bufchel von grospern und fleinern Borften und Stacheln von verschiedener Farbe tragen, die Blumen aber sich nicht, wie bei ben Gerecn, auf biesen Stachelbuschen, sondern zwischen den Warzen auf biesen Stachelbuschen, fondern zwischen den Warzen auf

bem Körper selbst entwickeln, und größtentheils unbedeutend find und mehr in ihren kleinen rothen Früchten einen angenehmen Anblick gewähren. Die Warzen verlieren sich auf einigen Gattungen berselben und gehen in sanfte Rippen über und bilben so ben Uebergang zu den

3) Echinocacteen, Tgel-Cacteen — bie größtentheils einen dicken, fleischigen und birnahnlichen Korper
haben, der oben bei den meisten starker als unten ist, und
um welchen sich bald in gerader, bald in schräger Richtung
rippenartige Erhöhungen und dadurch zugleich Furchen bilden, welche erstere mit Stachelbuscheln von verschiedener
Farbe und Größe versehen sind, aus welchen sich die dieser
Gattung größtentheils eigenen, kösuchen Blumen und die
Sprößlinge entwickeln. Mit diesen haben in den ersten
Jahren ihrer Lebensbauer

4) die Melocacteon, melonenformige Cacteen — die größte Achnlichkeit und man kann sie nur im Atter durch ben auf ihrer Oberfläche entstehenden wolligen Bulft von jenen unterscheiden. Diese treiben weber aus der Seite, noch aus den Stachelbuscheln ihre oft unbedeutenden Blumen, sondern aus diesem Bulfte, den die Gartner gewöhnlich den Schopf oder die Müße nennen, hervor, gewähren aber nebst den beiden vorgenannten Gattungen in ihren schönen und wunderbaren Formen, den schönsten Unblick. Test kommen wir zu der

5) Gattung ber Opuntion. — Opuntia ift beim Plinius ein Rraut, welches bei ber Stadt Opus in Locris waihft, und bas Eigenthumliche hat, baß aus einem bavon gepflanzten Blatte ein neues Gewächs berfelben Gattung baraus entsteht, und ift alfo Opuntia bas Abjectiv von

Opus, untis.

Diese Gattung macht runde, auf einander sihende, platte, fügliche oder längliche, sleischige Glieder, aus dem sich neue entwickeln, aus deren Doerfläche Stachelbuschel mit wolliger Umzebung, von einem kurzen, walzensormigen Blättchen unt terstungt, hervorwachsen. Sie werden ihrer Form nach in enlinderartige, ausgebreitete, lange und kurzstachlichte und zartolättrige eingetheilt. Un diese schließen sich

6) bie Pereskien, Blatter=Cacteen — an, welche auf ihren zarten, walzenformigen, baumartigen, mit scharfen Stacheln besetzten Zweigen Camellienabnliche Blatzter heroortreiben, bie fie im Winter beim Mangel an Licht abwerfen, und im Fruhjahr wieder bekommen, und endlich

7) die Rhipsalis ober Stengel-Caetus. Es giebt hiervon, wie von den Peresfien, nur wenig Arten, und

fie zeichnen sich fammtlich burch walzenformige, garte, runde, gelenkartige Glieber aus, die oft gabelformig aus ber Spige sich entwickeln, an welche sie auch ihre kleinen niedlichen

Blumchen ansetzen.

Diese Eintheilung ber Cacteen, die wir den Garten. Dis
rectoren, Link und Otto in Berlin verdanken, hat bisher
genügt, und wird auch dem Nichtbotaniker noch lange Zeit
genügen. In den letzten Sahren haben der Fürst Salm
Reiserscheid Dyck, Durchtaucht, und der Dr. Pfeister,
beide grundliche Botaniker, mit strenger Critik diese Pflanzengattung untersucht und steht zu erwarten, daß kunftig
eine noch genauere Eintheilung hervortreten wird, sowie
man diese jest schon durch zwei neue Gattungen — IIariota und Lopismium erweitert hat.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflauzen, abgebildet un Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogt Sofgartner herrn Boffe gu Dibenburg

Dr 1712. Ruellia Sabiniana. Wallich. h. Diese schinge Urt machst auf bem sogenannten Pundians Gebirge, granzend an den District Solbet im nordlichen Indien. Der Stengel ist gegliedert, an den Gelenken verstickt. Die Blatter eirund, langgespist, gesägt, nach dem kurzen Stiele hinab an der Basis geschmalert. Die Blusmen erscheinen im April am obern Theile des Stengels und der Aeste in aufrechten, mit ansitzenden, breitzeirunden Bracteen besehren Aebren; sie sind blasblaulich tilafarbig, mit etwas duntlern Fleckden geziert. — Preis in Hamburg 1 &. — Man pflanzt sie in gute, mit etwas Sand gemischte Laubs oder andere Dammerde, stellt sie ins Warmhaus oder in einen Lohkasten, und vermehrt sie durch Stecklinge.

Mr. 1713. Euphorbia splendens. 5. Diefe fcone Species ift einheimisch auf Madagascar, wofelbft fie burch ben Professor Bojer in ter Proving Ermion Sie marb vor wenigen Jahren von entbedt worden ift. ber Infel Mauritius nach England eingeführt, und scheint einen niedrigen Buchs zu baben, ba alle Eremplare bei Herrn Lobbiges, beren feins über 1 Jug boch war, schon blübeten. Der Stengel mit langen braunen Dornen bewehrt, oben braungrun, glatt, bid. Die Blatter langlich, fur, langgefpist, nach bem furgen Stiele ju gefchmalert, glatt, Die Blumen erscheinen im Marg und April und mabren eine geraume Beit hindurch; fie erfcheinen auf nadten, enbftanbigen Stielen in 4blumigen, gabeifpaltigen Dolbchen, und find von prachtiger, hochmennigrother Farbe. - Preis in Flottbed und Hamburg 3-4 \$. - Man pflangt fie in fandige Land: und Rafenerde, mit einer Unterlage von fein gerfchlagenen Scherben, in feinen ju großen Ropf, ftellt fie ins Warmhaus, nahe unter Glas, im Com: mer in ben Lohkaften, halt fie im Winter febr magig feucht, und vermehrt sie burch Stedlinge. Diefe Urt fann an Schonheit ber E. fulgeus und pulcherrima fast zur Geite fteben.

Mr. 1714. Andromeda polifolia grandiflora. h. Dieser fleine zierliche Strauch wächt in Rußland, und ist ohne Zweisel bieselbe Barietat, welche Pallas in ber Flora Rossica Tas. 71 B. abgebildet hat. Er unterschei.

bet sich von ber gewöhnlichen, in Deutschland einbeimischen Urtaburch etwas größere Blumen und Blatter, bauert in Torfboben gut im Freien, und wird burch Ableger vermehrt.

Bemerkungen über Chrysanthemum indieum. (Bom hen. Dberft Man zu Bern in ber Schweiz.)

Die meisten bieser neuesten Barietaten find in Bioletlila, was die Englander Pink nennen, und ich frangofisch Rose lilace oder Lila rose nennen wurde; zwei fehr rein und schon weiße, eine bunkelrothe und zwei gelbe und gelbe rothe. Es ift aber febr ichwer, biefe Farbennuancen genau zu bestimmen; Daher ich schon längst — so wie Sr. v. Gemunden, (ber fo grundliche Correspondent ber Blitg. in Munchen, mit welchem ich auch einige Briefe gewechselt) wünschte, daß man eine gut graduirte Farbentabelle für alle Blumen entwerfen mochte, bamir man nur burch Berufung auf Diefelbe, Die Farben einer Dablie, Relfe, Rofe, Chrnfanthe= mum ic. genauer als bis babin gefcheben, bezeichnen tonnte. Es tohnte fich mahrlich ber Mube, daß eine folche Farbentabelle (aber beffer als bis babin fur Notten gefchehen, 3. 23. in Thi eme's, in Gerlis berausgekommen, Die Farben ber Relfen ie. und in andern fruberen), burch einen farbentundigen Blumenfreund entworfen und in ber Blumenzeitung ober ber

Mig. Gartenzeitung berausfame.

Much follte allenfalls ein Berein, wie ber in Frankfurt a. M., Berlin ic. einen Preis barauf fegen, - ich glaube Sr. v. Gemunden mare gang ber Mann bagu, hatte auch in Munden gute Cubficien bei Malern ober Farben-Fabritanten ic. Gewiß wurde eine folche Tabelle allen Lefern ber Blumenzeitung eine bochft angenehme Beilage fein; benn wie unbekannt werden gewohnlich die Farben und ihre verschiedene Muancen — Abstufungen — bezeichnet! Alle Abftufungen konnte man freilich nicht genau angeben, aber boch bie neueften, und fo ber Farben : Sprachverwirrung vorbeugen. Bei einer folden Farbentafel follten bann bie Benennungen ber Farben beutsch, frangofisch und englisch beigesett werben, um folde recht brauchbar zu machen, wo bann, sei es burch Berufung auf die Dr. ober bie Ramen ber Farben, jeder Lefer einer Rarte, Schrift u. f. w. alfo. balb felbft nad feben fonnte, welche Schattirung (Muance, Farbenton) Die befdriebene Blume habe, weil die Benennungen ber Farben fo willfuhrlich verftanben werden, bag man gang irre wird. 3. 23. mas ift Purpur? man wird mir antworten: eine Schattirung von Roth; ja, bas weiß ich, aber es gibt fo manche Schattirung, Muance ober Grabation bes Purpurs, vom Sellviolet bis ins buntle Lactroth, bag es gewiß schwer wird, solche ohne Farbentafel genau zu bezeichnen. In Leonhard's und Bijchoff's Naturge. schichte, welche 1833 ju Stuttgart herausfam, in ber Ab. theilung: Botanit von Bifchoff, fteht eine folche Farbentafel, und zwar eine ber gelungensten, welche ich noch gefeben; aber doch nicht vollstandig genug; fie gibt 77 Far. ben an. Huch besithe ich ein Tableau des couleurs superfines de la fabrique de Panier success. de M. Lambertye etc. in Paris, welcher 1834 bei der Ausstellung eine Mebaille erhielt; Diefe Zafel gibt 96 Farben und Minancen an. Collte man biefe gur Berfertigung obiger ausführlichen Tabelle munichen, fo fteht fie gu Diensten; fo wie auch Stopfer ober Pflangen von allen meinen neuen und alten

Chrysanthemen, jedem Liebhaber — wohl verstanden — unsentgelblich; denn ich treibe feinen Blumenhandel und theise sehr gern mit, alles was ich in Bermehrung habe.

# Heber das Reifen des Samens von Cactus grandiflorus.

(Bom Brn. Bataill .= Argt Reumann gu Erfurt.)

Beim Nachschlagen in ber vorjährigen Blumenzeitung, flagt ein R. 2B. aus D. in Dr. 22 pag. 173, daß er noch feinen Camen von Cactus Cereus grandillorus erzielt babe. Mehr wie breißig Mal haben wir die Befruchtung verfucht, fowohl mit eigenem, als auch mit Pollen von Cereen, Dpuntien, Melocacten, und Mantmillarien-Urten, wie fie gerade blubten; aber niemals reifte ber Same. Bei ber Befruche tung wurde mit der großten Borficht verfahren; nach berfelben fcbloß fich als Beichen ber Perception langfam bie Narbe, frater lofte fich die Blume vom Fruchtknoten, ber nach und nach bis jur Große eines Zaubeneies anfchwoll; bann aber fiel er, trop ber aufmertfamften Behandlung, ab. Der Came mar nicht reif, und reifte auch in ber Rapfel nicht nach; er murbe zwar gefaet, allein er ging nicht auf. Gin Beweis, daß trot bes nachtlichen Blubens Perception moglich ift; benn obne Proception fallt Fruchtfnoten und Blume zugleich ab, und wenn Preception moglich ift, muß bech ber Came auch reifen tonnen, es muß ein Kehler in ber Nachbebandlung liegen. Ift es benn fcon Temand gegluckt, reifen Samen zu ziehen, und wie geschah bieß?

Die gelbe Sommer-Levkoje.

Mit biefer Benennung wurde voriges Jahr in Erfurt eine aus dem Samen von einer fleischfarbigen englischen Sommer-Levkoje entstandene Varietät, die gefüllte gelbe Blumen hatte, belegt. Die vergangenes Jahr vielfeitig sortgesete Anzucht dieser Levkoje bestätigt die Eigenthümlichkeit derfelben, daß die einsachen Stocke stets fleischfarbig blithen, während die gefüllten gelblich gefarbt sind. Es ist zwar diese Farbe kein großer Gewinn für die Verschönerung unferer Levkojen-Floren, da solche auf den gefüllten Blumen nur ganz matt erscheint und sich erst gegen das Verblüben etwas dunkler särbt, was jedoch der Blume ein etwas schmutziges Ansehn gibt. Die Sorte fällt übrigens ins Gefüllte, und läßt hossen, daß sie mit der Zeit wohl eine reingelbe Farbe annehmen wird. Zu diesem Zwecke möchten Versuche mit verschiedenen Erdarten zu machen sein.

### Ueber das Umfallen der Levkojen-Sämlinge.

Es ist für einen Levkojenfreund wohl fehr mangenehm, wenn seine kaum aufgegangenen oder wenn seine schon mehr= blattrigen Pflanzchen stellenweise wurzelfaul werden und um= fallen.

Db bies von einer zu fetten, zu magern, zu frodinen ober zu naffen Erde herrühre, wollen wir bermal nicht unstersuchen; aber unter allen ben gegen bieses Uebel gegebenen Borschriften, zeigte sich bei mir keine so wirksam, als mein keit mehreren Jahren beim Saen bes Levkojen-Samens beobsachtetes Verfahren.

Ich ziebe namlich in Raffen, falten Miftbecten ec. Rinnen von 1/2" Tiefe, fulle biefe zur Salfte mit feinem

Canbe an, lege ben Camen barauf und bebede ihn wieber mit Cand, so, baft alles eben wird; und bisher wurden bie aufgegangenen Levkojen-Pflangen von bem Umfalten nicht beimgefucht.

Es mag fein, baß Stechfalat, Sellerie ie. unter ben Levkojensamen gestreut, bessen Pstanzeben vor bem Umfallen sichert; allein es ist nicht Iedermanns Sache, bergleichen mit auszusäen.

Munchen.

(von ——ben.)

Blumistische Wahrnehmung.

Unter ben neuen Blumen werden Diauthus hybridus, n. Geum coccineum als zweigahrig aufgesichtt; indeß blühten bei mir im vergangenen Sommer von beiden mehrere ichon aus dem im April vergangenen Fruhjabres gelaeten Samen, und sowehl auf dem Standorte als Samenpflanze, als auch auf die Rabatten versetzt. Dianthus hybr, batte ich dieses Jahr zum ersten Male, aber Geum belaß ich schon im vorigen, wo es aber noch nicht gebluht bat. Haben andere Blumenfreunde Aehnliches wahrgenommen?

Munchen. (von ——den.)

Motiz ifber Fritillaria imperialis var. maxima.\*) (Un die Gartenbau-Gefeuschaft zu Paris von Gen. Bouffiere.)

Ich habe die Ehre, der Gartenban-Gesellschaft ein blischendes Exemplar von der kritillaria imperialis vorzulegen; diese Varietat, die maxima der Hollander, ist ohne Widerspruch die schönste ihrer Gattung durch die Größe und die Schönheit der Farbe ibrer purpurssafranfarbigen Vlumen, und hauptsächlich durch en Umfang in alten ihren Theilen. Im freien Lande und in gutem Boden erreicht sie die Hohe von 4 Juß. Ungeachtet dieser Vorzüge sindet man sie noch nicht hinreichend vermehrt. Man sollte sich bemüben, sie in allen Blumengarten zu haben, denn sie ist ein Schmuck verselben im ersten Krühlinge.

Als ich zu Ende Angust 1836 meine (Kaiserkronen-) Zwiebeln aufnahm, saßte ich die Itee, eine starte Zwiebel in einen 10zolligen, mit Heideerde gefüllten Topf zu pflanzen. Ich ließ sie bis Ende October in der freien Luft im Schatten siehen, brachte sie dann in ein temperirtes Glaszhaus, wo sie gegen Ende Februars 1837 b. det. Dies ist das Eremplar, welches ich der Gartenbau-Gesellschast hiermit vorlege; es ist noch ganz in seiner Frische, obwehl es seit länger als 14 Tagen geblüht hat. Nach dieser Ersahrung läßt sich diese Pflanze sehr gut und leicht zum Areiben beznuben, so daß man sie in einer bestimmten Zeit blubend hazben kann.

Unmerkung bes Uebersehers. Nach mebrjährie gen Ersahrungen kann ich bestätigen, baß fast keine Pflanze leichter und ohne geringere Muhe nach bem oben angegebenen Versahren, in einem geräumigen Topse und in einer leichten, sandigen Erbe, zum Blüben getrieben werden kann, als die Kaiserkrone. Nur kann man sie wegen ibres unangenehmen, höchst durchdringenden, betänbenden Geruchs, nicht gut in einer Stube treiben, sondern zweckmäsiger im Gewächsbause. Die bereits blübende Pflanze dustet nicht mehr so stark als die treivende, darf aber deshalb boch nicht in einem Wohn- oder Schlassimmer ausbewahrt werden.

Dr. G.

<sup>\*)</sup> Mus ber Revue horticole. Octobre 1837. Paris.

#### Barietäten.

Berlin. (Befdluß.) Un Pflangen, Frudten und Ruchengemach: fen maren aufgestellt und ausgelegt: Bon ber Pfaueninfet und aus ben übrigen Ronigtiden Garten, ein blubendes Erempfar ber Bonapartea juncea con feltener Große und Schonbeit, zwei ausgezeichnete Bintermetenen (Cucumis scrotinus und C. Melo-persicodorus), Proben vem Bandeer Riefentoht, vem Lapptanbifden Sproffentoht, vem Delavare Robt, vom Schottifchen Gruntobl, vom Italienifchen Sochfobt, Rruchte bes besonbere jut Bepflanjung von Lauben, Ppramiben und bergteichen geeigneten fdmargfornigen Angurien-Rurbis, Die mehrere Jahre lang ibr frifdes Unfebn behalten, zwei reichbtübende Gremptare von Justitia speciosa, um fur bie jegige blumenarme Sabreegeit bie leichte Ungucht diefer inebesondere fur bas Bimmer geeigneten fconen Bierpflange ju empfehlen; ferner vom Sandelbgartner Beren Schulbe hierfelbit, Proben ber als jartes Gemufe und Suppenmurge außerft empfehlenemerthen Rorbelrube (Charophyllum bulbosum) vorzüglich iconen frühen Wirfingtohl, ausgezeichnet große Eremplare ber Da= beira-Bwiebel und von einer anbern unter bem Ramen Oignon rongo aus Genf überfommenen vorzüglichen Zwiebelatt; vom Raufmann Srn. Meftphal, zwei andere aus England ethaltene Zwiebeln von außerorbentlichem Umfange; vom herrn Prediger Bitte, Proben einer rothen Micrentartoffel; vom herrn Juftigrath Burchardt gu ganbeberg a. b. D. verichiebene von ibm aus bem Rerne gezogene vorzugliche Dafelnufforten, ale Dallifthe Riefene Rug, frube lange Bellernug, u. a.; bom Sanbelegartner Beren Buhrmann ein noch mit Rruchten befestes Dbft-Drangerie-Baumchen des Nunpareil-Apfele und aus ben Bemachehaufern Gr. Ronigl. Sobeit bes Pringen Albrecht von Preugen eine vom hofgartner herrn hempel gezogene ausgezeichnete Unanas ron-6 Boll Bobe, 17 Boll Umfang und 4 Pfb. Schwere.

(Spagiergang burch bie Runft: unt Sanbelegarten von Erfurt) [Fortfegung.] Bon ben neu erhaltenen Pflangen find bei Brn. Saage jun. auszuzeichnen: in bem Barmbaufe; Calamus Draco & Calamus riger, Chamaerops bystrix, Corypha minor, Latania borbonica, Oceodoxia regia, Pandanns utilis, Sabal Blackburniana, fammtlich Palmen von ausgezeichneter Schonheit; ferner Barringtonia acutangularis, Galactodendron speciosum, von bem ich fpater Gelegenheit nehmen merbe, ein Beiteres barüber gu fprechen und bie prochtrolle Magnolia odoratissima. Im faffen Saufe; Acacia brevifolia, glancescens & tomentosa, Andromeda floribunda, jest icon gan; mit Knospen überbectt, Arauearia Cunninghami, excelsa und bie achte imbricata, fammtlich Camenpflangen vom fcon= ften Buchfe; 26 Gorten ber neuesten indifchen Agateen; Banksia grandis, Brownii, dryandroides, nutans und die herrliche speciosa. Un: ter ben Camellien verdienen als ausgezeichnet ermahnt zu werben; C. spectabilis maculata, superbissima grandissima, triumphans alba, Frédéric le Grand, bings Royale, ochrolenca, Pictorum coccineum, Clematis azurea grandiflora und bicolor; 21 Gorten von Epacris, Gompholobium grandiflorum, polymorphum & tetrathecoides, flovea latifolia, linearis, longidora & pannora.

(Fortsehung folgt.)

(Retrotog.) Um 12. December 1837 ftarb Th. F. E. Rees von Cfenbed an ber Schwindsucht zu heres in Subfrankreich, wostin er fich vor einigen Monaten zur herstellung seiner Gesundheit bez geben hatte. Bu Reichersberg im Obenwatte 1787 geboren, wibmete er fich ber Pharmieie, betrieb aber sein Lieblingsstubium, die Botanif, mit so großem Erfolge, baß er zum Aufseher bes betanischen Gartens

nach Levben berufen wurde, wo er zwei Tahre blieb. Nach ber Stift tung ber Universität Bonn, wo sein alterer Bruber, jest Professor in Breslau, als Lehrer ber Botanik angestellt war, verließ er Holland, und ward Aufseher bes betanischen Gartens in Bonn, trat 1820 als Privatdocent auf und wurde spater Professor der Pharmacie. Er trug sehr viet zur nabern Kenntniß der früher nech wenig bekannten Flora jener Gegend bei. Pharmaceutische Betanik und Waarenkunde waren die Fächer, welche er vorzüglich bearbeitete, und unter seinen sie terarischen Arbeiten erwarb ihm besonders die Bearbeitung ber Genera plantarum einen Namen in der Wissenschaft.

Er wurde in Hverce, in Begleitung eines evangelischen Geiftlichen, ber von Toulon herübergekommen, auf seine Lieblinge, Rosen, Oranz gen, Lavendel andere liebliche Kinder dieser herrlichen Flora gezbettet, in die Gruft gesenft.

(Gartner=Gefuch.) Für ben Großherzoglichen Garten allhier wird ein tuchtiger, unverheiratheter Gartenknecht gesucht, welcher ben Gemusebau, Gaen und Pflanzen, bas heften und Beschneiben ber Obstebaume, Unlage und Wartung ber Mistbeete (die Melonenzucht vorzüglich) aus Erfahrung kennen nuß, und ein fleißiger, an Ordnung gewöhnter, nüchterner und gefälliger Mensch ift. Wer zu biefer Stelle Lust hat, und sich über seine Geschicklichteit und sein gutes Betragen genügend durch Attestate ausweisen kann, wolle sich baldigft in frankitzten Briefen an mich wenden, um bann bas Rahere zu erfahren.

Dldenburg.

3. Boffe, Befgartner.

(Unzeige von Blumen Samereien.) Frisscher, achter Blumen famen in vorzüglicher Auswahl, mehrere hundert Barictaten prachtvoller, extra gefüllter Gezorginen, so wie viele Arten Topf: und Land-Bierpflanzen, sind für allerbilligste Preise wieder bei mir zu haben. Berzeichnisse barüber sind gratis von mir, sowie in Hannover in der Hahn'schen Hosbuchhandlung und auch bei der Redaction der Blumenzeitung zu bekommen. Briefe und Austräge erbitte ich franco.

Oldenburg, im Decbr. 1837.

3. Boffe, Hofgartner.

(Samen: und Pflangen: Berkauf von Appe: lins und Eichel in Erfurt.) Unfere neuen, fehr reich: haltigen Verzeichnisse, enthaltend: Gemuse:, Telb:, Geholzeund Blumensamen, Topfpflangen, Stauden, neue engl. Erd: beeren, prachtvolle Georginen, Nelken ober Grashlumen und Landrosen, sind fertig, und werden auf frankirte Briefe gratis zugesendet.

(Preid-Bergeichniffe vom hrn. August Schelhafe in Caffel.) herr August Schelhafe in Caffel hat die Gute gehabt, und eine Partie feiner neueften Preisverzeichnisse, und zwar:

1) Bergeichniß ber Cacteen, Camellien, Ugaleen, Rhoe. bebenbron-Arten, Georginen und einiger anderer neuer Pflangen fur bas Sahr 1838.

2) Berzeichnis von Gartene, Felde, Dolge und Blumen-Samen gur Vertheitung an Blumenfreunde zu übersenden. Indem wir auf obige Berzeichniffe aufmerksam nachen, bemerten wir zugleich nech, daß dies selben jeder Zeit auf portofreie Briefe unentgelblich burch und bes sogen werden konnen.

Die Rebaetion ber Blumenzeitung.



Rebacteur: Friedrich Sagler.

Berleger: G. F. Grofimann.

Connabend, den 20. Januar 1938.

XI. Jahrgang.

Ueber Eintheilung und Cultur der Cacteen.

(Bom herrn Pafter Steiger zu Windehaufen bei Nordhaufen.)

Das Baterland der Cacteen sind die warmern Gegenben und Inseln des mittägigen Amerika, wiewohl auch hier
fast jede Species ihr eigenthümliches Elima von der Natur
angewiesen erhalten hat. Die Mammillarien sindet man
größtentheils in Merico, — die Melocacten auf den Inseln
Et. Domingo, Thomas, Caracao, Jamaika 1c., — die Echinocacten in Chili, Montevideo, Brastlien und Muziis, —
die Cercen sind fast in allen diesen genannten Elimaten vertheilt zu sinden, so wie die Opuntien, deren einige sogar in
Neapel u. dem mittägigen Europa einheimisch gesunden werden,
zum Beweise, daß viele derselben härterer Natur sind, solgtich
auch mehr vertragen können, als erstgenannte. Die Alaten
werden mit Ausnahme einiger größtentheils in Brasslien
angetrossen, sowie auch Pereskien und Rhipsaliden.

Das Baterland biefer Pflanzengattung läßt uns nun fuch ben richtigen Maasstab finden, nach welchem wir sie, in unser kalteres Clima verfest, behandeln sollen; und wir wollen sehen, wie diese Behandlung im Sommer und wie im Winter, wie im Zimmer und im Glashause beschaffen

sein muß.

Im Commer, b. h. von ohngefahr Mitte Mai an bis Ente August fann man die Cereen, Opuntien, Pereskien. und Rhipsaliden ber freien Luft unbedenklich aussehen, wenn man bafur forgt, baß fie burch Bebedung gegen anhalten. ben Regen, und brennende Sonnenstrablen geschützt werben konnen, und man die Topfe in garten Fluffand eingrabt. Diefer garte Sand nimmt von ber Lagswarme fo viel auf, als nothig ift, ben Pflanzen auch die Racht über die in ber Utmosphare fehlende Barme zu reichen. Ja, Sr. Ub. Saage in Erfurt hat es fogar feit einigen Sahren gewagt, auf biefe Weise seine garten Cacteen, die Mammillarien, Melocacten eto. im Freien in einer geschützten Lage ohne Bebedung aufzustellen, und bie Pflanzen befanden fich wohl, nur burfen wir nicht unbemerkt laffen, daß beibe Sahre fehr troden waren. Wunfcht man indeß ben Buchs feiner garten Cactoen fo wie die Bluthenentwickelung zu beforbern, fo rathe ich nicht, fie ohne Glasbededung ins Freie zu ftellen, fondern man lege einen Diftbeetkaften, hinten von 2-3 guß und vorn von 3/4 F. Sohe an, fulle die 11/2 F. ausgeworfene Grube einen Fuß hoch mit Pferbemift, bringe barauf 1 2 Jug boch garten Fluffand und grabe bie Bopfe in benfelben ein. Man

gieße, wenn die Topfe ausgetrochnet find, und jenachdem bie Warme biefes Austrochnen beforbert, einen Zag um ben andern ober auch um ben britten Zag, bes Abents, wenn Die Sonne fart wirkt, und im entgegengefenten Salle bes Morgens, mittelft einer aus Meffingblech gefertigten Braufe mit gang feinen Lochern. (Das Meffing namlich ift nicht fo wie bas weiße Blech bem Roften unterworfen, woburch Die garten Locher leicht verflopft werben ) Der Stiel ber Braufe ferner barf nicht wie gewöhnlich gerade auslaufend, fonbern muß in einem Winkel von 40 Grad angefertigt und auf die Biegkanne fo aufgefeht werben, bag bie breite Rlache nach oben zu fieben fommt, woburch beim Gieffen ein feiner Sprühregen bervorgebracht wird, mas ben Pflangen fehr wohl thut, indem fie baburch von allem Edmus und Staube gereinigt, und bie Insekten behindert werden, festen guß gu faffen. Rur verhute man, bag bie auf biefe Urt begoffenen und noch mit Waffertropfen übergogenen Cacteen von den brennenden Sonnenftrablen getroffen merben. Den Raften belege man mit Miftbeetfenftern und bebede biefe bes Rachts mit Strohmatten, bie bes Morgens abgenommen werden. Sat die Conne einen bedeutenden Barmegrad im Kaften hervorgebracht, fo gebe man etwas Luft und belege bie Fenfter mit einer aus Robr ober Baft leicht gewebten Decke, wodurch eine fenchte, fcwille Warme erzeugt wird, Die ber bes Baterlandes biefer Pflangen abnlich ift, und zu ihrem Bachsthum und Gebeihen außerordentlich beitragt. Es verfteht fich, bag man bieg Untreiben nicht übertreiben barf.

Tritt zu Ende bes August kalte Witterung ein, so eile man mit seinen im Freien stehenden Cacteen ins Winterguartier. Die im Misseckasten besindlichen konnen durch Bedeckung mit Strehmatten des Nachts langer im Freien erhalten werden. Hat man kein Glashaus, so kann man in einem Wohnzimmer auf einer Stellage an den Fenstern gegen Morgen oder Mittag seine Cacteen recht gut durch wintern, nur befreie man sie von Zeit zu Zeit vom Staube. Dieß kann vermittelst der oden beschriebenen Brause geschehen, wenn man sie vorher recht austrocknen läßt. Es darf überzhaupt während des Winters nur wenig gegossen werden, je nachdem der Wärmegrad hoch oder niedrig sieht, und sie mehr oder weniger der Sonne und dem Lichte ausgesetzt sind, eiwa in den Zwischenräumen von 2 die 3 Wochen.

(Fortsetzung folgt.)

Die neuesten Velargonien deutschen Ursprungs.

(Bom herrn J. Alier in Wien.)

Pelargonium amoenum.

Die große Blumenkrone ift gleichfarbig, blaß fatt ro= fenroth; die obern Blumenblatter find am Rande gewellt, fleischfarb genagelt, mit vielen regelmäßigen, blaß-carminrothen Benen bezeichnet. Die untern schmalern Blumenblatter find, wie auch die obern, auf ihrer Dberflache glanzend, schimmernd, auf ber Rudfeite geftrichelt, wovon bie Dberflache nur geringe Spuren befibt.

Pelargonium Makoyanum,

Die obern Blumenblatter find fehr verwandt mit Pel. augustissimum, aber noch fraftiger und lebhafter bemafelt. Die untern febr breiten, beinahe weißen Blumenblatter haben eine außerft reine, carminrothe Zeichnung. Die Blumen find burchaus größer als vom Pel. augustissimum.

Pelargonium Dichroum.

Die zweifarbige Blumenkrone ber 5blumigen Dolbe ift fehr genähert, und steht gewöhnlich in zwei Reiben, wovon Die obern Blumenblatter der untern Reihe, Die untern Blumenblatter ber obern Reihe bedecken, wodurch eine folche

Dolbe einen ganz originellen Unblick gewährt.

Die obern Petala sind rosa-carminroth und schwarzearminroth bemakelt, etwas übereinanderliegend; ober bem Makel mit einer schönen Venenzeichnung verseben; am Rande ein auch zwei Mal schwach gefaltet. Dem weißen Nagel entstromen zu beiden Seiten schwarze Striche. Die untern, fast weißen Blumenblatter haben eine schone rofenrothe Be-(Fortfetjung folgt.) nenzeichnung.

## Blumistische Bemerkungen.

(Bom herrn Affeffer G. M. Frerich & gu Sever,)

Ueber bie Cultur bes Frühlings: Safrans, Crocus vernus.

Diese alte und beliebte Frühlingsblume wird weniger cultivirt, als sie es verdient. Denn wenn sie auch in teinem Barten fast gang fehlt, so findet man fie boch meistens nur in drei oder vier Farben, und gewöhnlich auch nur in fleinen Gruppen in ben Eden ber Blumenrabatten.

Um ihre gange Schonheit zu wurdigen, muß man fie in allen ihren Farben zusammen sehen; und beren gibt es 20 bis 25 wirklich biftincte Muancen, gelb, blau, violet, weiß, einfarbig und gestreift in den gartesten Farbenabwech= selungen. Godann muffen fie auch, um rechten Effect gu machen, in großen Daffen zusammen fteben, und ein Beet mit einigen Taufend blühenden Crocus gewährt wirklich einen entzückenden Unblick. Da die Crocus fehr wohlseil sind, sich leicht und stark vermehren und fast gar keiner besondern Wartung und Pflege bedurfen, so kann man fich dieses Vergnügen leicht verschaffen.

Huch durch Samen kann man bie Crocus leicht vermehren, und badurch viele schone Spielarten gewinnen, welches vielleicht nicht allgemein bekannt ift, und welches wohl barin seinen Grund haben mag, daß die Samenhülsen erst geraume Zeit nach bem Abblühen und nachdem die Blatter schon verweift und abgestorben sind, aus der Erde hervorkemmen. Dieje Silfen platen nach einigen Zagen auf und

fcutten ihre rothen Samenforner auf ber Erbe aus. Man muß diefen Beitpunkt fehr wohl in Acht nehmen, und bie Samenhulfen ausziehen, bevor fie auffpringen.

Um besten faet man ben Samen fogleich nach ber Reife in flache Raften oder Napfe und bedeckt folden mit 1/2 Boll Erde, und ftellt die Raften ins freie Land an einen etwas schattigen und geschützten Drt, bamit beftige Regenguffe ben Camen nicht aus ber Erbe fpulen. Im nachsten Fruhjahre geht ber Same auf. Man halt bie jungen Pflangchen im. mer feucht bis bie Blatter absterben, von wo an fie fein Baffer mehr befommen. Im Berbfte lodert man bie Erde ein wenig auf, und fiebt noch etwas frifche Erde barüber, fo daß die fleinen Zwiebeln etwa 1 Boll bick bamit bedeckt werben.

Muf gleiche Beife werden fie im zweiten Jahre bis jum Absterben der Blatter behandelt, wo man fie aus ben Rasten nimmt und fie fogleich wieder ins freie Land, ba, mo fie bluben follen, in 1 Boll tiefe Furchen ausstreuet. Im Berbfte bes britten Jahres bringt man noch etwas frifche Erbe barüber und im folgenden Jahre blüben fie. Wenn man die Unsfaat erst im Fruhjahre macht, fo thut man wohl, ben Samen erft einige Zage in verdunntem Chlormaffer einzinweichen, ba berfelbe ichwer feimt, und oft 8 Bochen lang und barüber in ber Erbe liegt, bevor er aufgeht. Wenn man alle Jahre eine Aussaat macht, so hat man bas Bergnügen, jedes Jahr einige neue Spielarten entsteben zu feben. Muffallend ift es mir aber gewesen, bag ich fast nie eine gelbe Barietat aus bem Samen gewonnen habe. Db bie gelben vielleicht feinen Gamen geben, weiß ich nicht. Das beurige Jahr wird mich barüber belehren, ba ich einige Hundert gelbe auf einer abgesonderten Stelle ausgepflangt babe.

#### Melken = Farben = Tabelle.

Um Schlusse bes Auffates in ber Blumenzeitung von 1837 G. 123 und 124 habe ich zwar erinnert, bag meinem (damals zwar ichon eingesendeten aber noch nicht abgedrude ten) Bunfche nach einer Melken = Farben = Zabelle burch bas eben damats erschienene Buch: Die Farben ber Del. fen von J. F. Thieme, bereits begegnet worden.

Allein bei bem wirklichen Gebranche beffelben mabrend bes Nelkenflores habe ich mich überzeugt, daß darin wohl nur die Sauptfarben angegeben seien, für die Menge von Abschattungen aber, besonders in der rothen Farbe, hauptfachlich für Anfanger, tein Rath zu erholen fei. Ich nahm zwar auch bie Farben = Zabelle in Ricel's Gul. tur ic. der Rofen, dann Gerhard's Wert über die Georginen, zu Bilfe; aber alle brei gufammen ließen mich boch oft rathlos, und es blieb ber Willführ in Benennung ber Farben noch ein weiter Spielraum.

So muß ich denn meinen, erst vor einigen Wochen S. 307 (1837) eingerückten, aber ber verehrlichen Redaction ber Blumenzeitung ichon vor obigem Buniche eingefandten Auffatz: "Wunsch für angehende Nelkenerzieher" gleichwohl erneuern, besonders da es mir nicht möglich gewesen, die mir aus ber Literatur ber Melkenzucht bekannt gewordenen altern Farben Zabelien ber Melten, auf tem Dege

des Buchhandels mir zu verschaffen.

Uebrigens ift es mir wohl befannt, daß einige blumi. ftische Schriften fehr genau angeben, wie man bie Saupt. Melken-Karben burch Mifchung hervorbringen fonne. Aber bei aller Ausmerksamkeit bringt man bie rechte Tinte nicht genan heraus; bann mischt bie Natur ganz anders, und endlich werden auch 60 Farben, wie ich glaube, nicht hinreichen, ben Unfänger durch bas Farben-Labbrinth zu subren, zumal bie Farbenmischung ber Natur noch keineswegs geschlossen ist.

Nünch en. (von — ben.)

# Menere Zierpflanzen. \*)

Morina longifolia.

Tournefort hat die Morina persica, eine prächtige, perennirende Pstanze, eingefuhrt, welche im Jardin des Plantes cultivirt wird, aber noch niemals länger als 3 Jahre baselbst ausgehalten hat. Demobngeachtet hat sie sich auf ben Rasenslächen zu Malesherbes (Loire-Departement) start vermehrt. Tournefort hat sie in einem Thale an einem Bache gesunden.

Die Morina longifolia, eine fehr icone perennirente Pflanze, welche fraftiger und weniger zartlich als die M. persica zu fein scheint, war bem Jardin des Plantes zu Paris im Jahre 1834 aus Berlin zugefandt worden Man glaubt, baß fie in Nepaul einheimisch fei. Gie bat die Ralte ber beiben letten Winter im freien gante ohne Bebeckung und ohne Schaden ertragen. Es ift wahrscheinlich, daß fie in einigen Jahren einen ausgezeichneten Rang auf unfern Blumenbeeten einnehmen werde. Der Stengel ift aufrecht, wie ein kleiner Finger ftark und wird 21 Tug boch, ein= schließlich bes bluthentragenden Theils beffelben, beffen Lange 1 Auß beträgt. Er tragt 12-15 Bluthenquirle, beren jeder aus 20 bis 25 robrenformigen Blumen zusammengesett ift: biefe find anfangs weiß, nehmen aber bald außerlich eine rosa Fleischfarbe an und bas Innere farbt fich lebhaft rosa. Sie bringt wenig reifen Samen.

Ribes fuchsiae florum. (?) (Groseillier à fleurs de fuchsia.)

Ein stachlicher, vielästiger Strauch, mit bleibenden, dreistappigen, glatten, eingeschnittenen Blattern und mit, im Upril erscheinenden purpurrothen Bluthen, die große Aehnslichkeit mit denen der Fuchsia haben und zu dreien, vieren oder fünsen an einem langen Bluthenstiele hängen. Man eultivirt sie im freien Lande in Heiderder, im Winter verlangt sie eine Bedeckung. Einige Exemplare kann man in Topse pflanzen und in einem temperirten Glashause, nahe den Fenstern, überwintern. Herr Jacquin, der sie aus England erhalten hat, glaubt, daß man sie in einer leichten, fruchtbarren Erde cultiviren könne.

Unmerfung bes Ueberfeters. Sollte vorfiebente Pflanze nicht Ribes speciosum Pursh fein? Boffe beschreibt (in feinem Handbuche ber Blumen-Gart-

nerei) biefe Pflanze folgendermaßen:

"Ribes speciosum. Pursh. Prachtige Johannisbeere, h. Baterland: Nordamerika. — Bluthezeit: Frühling. — Die Aeste haben gepaarte ober breisache Stackeln und sind in der Jugend scharfborskig. Die Blatter keitschrmig, saft rundlich, eingeschnitten-gekerbt, glatt, gerippt, kurzstielig. Die Blumenstiele sast Iblumig, langer als die Blatter; die Blumenstielden und Fruchtknoten brusenhaarig. Die Blumen groß, schon purpurroth, mit robrigen Kelchen und lang hervorragenden Staubsäden."

\*) Xus ber Revue horticole. Octobre 1537. Paris.

Mit Ausnahme ber hier — keilformigen, fast runde lichen, — bort — breilappigen Blatter, past bie Beschreibung vollkommen. Dr. S.

Ueber den Rusen der Matten, womit die Gartner des Rachts die Pflanzen überdecken.

Bevor man bie wichtige Rolle gefannt hatte, welche tie nachtlide Ausstrahlung bei ben Erscheinungen ber Zemperatur zu fpielen hat, wollten bie Phofiter an ten Ruben jener leichten Schubmittel nicht recht glauben, womit bie Land. teute bie garteffen Pflangen vor bem Ginfluffe ber Ralte bewahren zu konnen hofften. Es ichien wirklich unmöglich, baß 3. B. eine bunne Matte über einer Pflanze aufgespannt, fie hindern tonne, die Zemperatur ber Utmofphare anguneb. men, fowohl weil bie Luft nach allen Richtungen burch biefe Matte bringen fann, als auch, weil eine fo ichwade gefloch. tene Dede fehr bald die Temperatur ber Utmofphare annehe men muß; allein in tiefem, wie in fo manch anderm Falle, ift bie Erfahrung ber Theorie vorangegangen. Die Matte batte in ber That nur einen febr befdranften und zweifels baften Ruten, wenn von feiner Seite ber etwas gu furchten mare, als von ber Ralte ber Luft; man wird gleich feben, welch anderes Unfeben bie Cache gewinnt, wenn nebftbem auch bie Wirkungen ber Ausstrahlung berudfichtigt.

Herr Wells stedte in die vier Ecken eines Quadrats von 2 Fuß ins Gevierte vier bunne Stabe, welche sammtlich 6 Boll senkrecht über den Wiesengrund herausragten, und spannte ein Tuch von sehr seinem Battist über deren Spigen, wonach er bei heiteren Nächten die Temperatur des Grassbodens innerhalb des senkrecht unter diesem leichten Schirme besindlichen Quadrats mit jener der angrenzenden ganz unsbedeckten Stellen verglichen hat. Der durch das Battistuch vor der Ausstrahlung geschützte Rasen war manchmal um 6° C. wärmer, als der andere; wenn der letztere starf gestroren war, so stand die Temperatur dis Rasens, für welchen der freie Himmel durch das 6 Boll über ihm ausgespannte leichte Gewebe verdeckt war, noch mehrere Grade über dem Nullpunste. Bei völlig bedeckten himmel übt ein Schirm von Battist, von Matten, oder sonst einem beliedigen Stosse,

faum einen mahrnehmbaren Cinfluß aus.

Ein Schirm von einer bestimmten Art schützt ben Grund ganz gleichmäßig, ir welcher Hohe über bemselben er angesbracht sein mag, vorausgesest, baß seine Austehnung mit ber Entfernung in tem Maaße zunimmt, baß er beständig eine gleich große Stelle bes Himmels sur ben zu schützenden Grund verbeckt. Man muß jedoch alle Berührung vermeisten. Bei einem Grasboten war bas Gras, auf welchem ein Stuck bes Auches austag, um 3° C. kalter, als daß mit einem ähnlichen Anche auf einige Joll Entsernung überdeckte Gras.

Ich werde biefen Artikel mit ber Mittheilung eines gleichfalls bem mehr erwähnten Physiker entlehnten wichtis

gen Berfuches foliegen.

Auf einer Wiele wurde ein Tuch vermittelst zweier Stabe senfrecht ausgespannt; man beobachtete, daß bei heieterm Himmel ein am Fuße des Tuches im Grase ongebrachetes, gegen den Wind gestelltes Thermometer um 3°,, E. mehr zeigte als ein benachbartes Thermometer, welches mit dem Tuche in keiner Beziehung stand. Dieser Versuch beweist, daß die Mauern der Spaliere die Pflanzen nicht als

Tein baburch schühen, daß sie ihnen die Warme ukommen lassen, welche sie den Tag über aufgenommen haben, und badurch, daß sie mechanisch die kalten Winde abwehren, fonstern daß sie überdieß als Schirme anzuschen sind, welche den großen Warmeverlust, den die Pflauzen, durch Unsftrahztung zu erleiden haben, wesentlich verringern, indem sie ihzuen einen großen Theil des Himmels verdecken.

#### Barietäten.

Bruffel. Die Flora-Gefellichaft zu Bruffel hatte am 23. und 24. Juni 1837 ihre 31fte Ausstellung veranstaltet. Die Preise für bie schienfte Pflanzensammlung erhielten bie herren herrmann Lubsbere und be Cagher aus Bent, und Gailly aus Laken.

Der Preis für bie ichonfte Petargonien-Sammlung wurde hrn. 2. Banhoute gu Theil, welcher 65 ber ichonften und neueften Pelars

gonien ausgestellt hatte.

or. Ruid: Barth aus Gent hatte eine prachtige Cammlung ron 30 bengalischen Rosen zur Ausstellung gebracht und erhielt ben auf biefe Cuttur besonders gesetzten Preis.

Gine Camintung von Georginen mar nicht ausgestellt; meshalb

bie barauf gefeste Preis-Medaille nicht ertheilt werben fonnte.

Eine Sammtung von hertensien und hahnenkammen (Celosien) in febr vollkommner Cultur von hrn. Mebart erhielt eine Preise Mebaille.

Die herren be Ruide Barth, Bansberemalen und Bans beute erhielten Preise und Accessit für folgende seltene ober neu eins geführte Pflanzen: Kennedia glaberrima, Acropera Loddigesii, Gougora maculata, Oncidium reniserum.

Die Preife für bie schönfte Bluthe und vorzüglichfte Cultur erhiele ten die herren S. de Aniff=Meutenar und be Ruid=Barth; der erstere für Cycas circinalis, eine prachtige Patme von imponirens bem Buchse, und ber lettere für Ilelonias asphodolioidos, welche acht Stengel in vollemmner Btuthe hatte.

Rouen. Die ven ber Gartenbaus Gefellichaft gu Rouen vers anstattete Ausstellung, bie bffentliche Sigung und die Vertheilung ber Preise hatte am 4. Juni unter bem Vorsige bes hrn. Tougard ftatt.

Or. Baron be Monville erhielt eine filberne Preis-Medaille für die schänfte Pflanzensammlung, unter welcher man mehr als 300 Cactus bemerkte. Diese Sammlung wird für die vellständigste in Krankreich gehalten und sie ist es vielleicht in ganz Europa. (?)

Undere Preis-Mebaillen erhielten die herren Aug. Bouboin, Ghefbrue jun., Ballet, Lefueur, Faucheur, P. Demareft, Roweliffe, Savoureur und Dubin für schone und gut eultivirte Pflangensammlungen, ober für andere Leistungen im Gebiet bes Garetenbaues.

Bibliographische Notiz. Verzeichnis ber neuesten und vorzüglichsten gand und Topfrosen, welche für ben Herbst 1837 und bas Frühjahr 1838

bei Urng und Comp. in Duffelborf, abzugeben find.

Da bie Rosensammtung bes orn. Urng in Duffelborf, beffen Res ettitat bereits überall ruhmtich bekannt ist, unter bie ersten Deutschs lands gezählt werben kann, so wird gewiß ben zahlreichen Rosensreunden biefer in jeder Beziehung fehr reiche Rosens Catalog eine willkommene und erfreuliche Erscheinung fein, und glauben wir baher unsern geehrsten Lesern gefällig zu sein, wenn wir hier folgenden kurzen Auszug

baraus mittheilen: 1) Rosa gallica (493 Marietaten). - 2) Rosa hybrida bengalensis, indica und noisettiana (422 Barietaten). -3) Hybrides remontantes (6 Barictaten). - 4) Rosa bourbonica (Subriben-Rofen von ber Infel Bourbon, melde ben gangen Commet hindurch bluben, 70 Barietaten). Die gallifden, bourbonifden und Subriden-Rofen halten zwar unfern Minter ohne Bededung que, co fchabet jeboch nicht, wenn bie Pflangen = Burgeln mit Laub ze. bebectt werben. Mit Weglaffung ber altern minber fconen find hier nur bie fcouften und neueften, in ben letten Sahren gewonnenen Rofen, aufas führt, beren oft wechselnbe Karben-Pracht nicht immer binreichend befchrieben werben fann. - 5) Rosa alpina bybrida (6 Barietaten). Diefe hodgwachsenden Alben: Sybriden bilben in 2-3 Jahren prachte volle Pyramiden ober Lauben von 12-18 guß Behe und gemahren burch ihre Blumenmenge fedie Wochen hindurch ben berrtichften Unblict. Sie halten unfere Winter ohne Bebedung aus. - 6) Rosa sempervirens (25 Barictaten). Diefe immergrunen Rofen machfen eben fo Braftig, wie die Myen=Rosen, und bluben von Ende Juni 6 Bochen hindurch an ihren tangen rankenben mit rothlichen Stacheln befesten Bweigen in vielbluthigen Dolben. Gie eignen fich ebenfalls febr aut zu gauben ober Poramiben. In ftarfen Wintern verlangen fie auf freien Standorten einige Bedeckung, mas jeboch an Mauern nicht nothig ift. - 7) Rosa multidora (7 Barictaten). Die Rosa multiflora ift ein ftart rantender und ebenfalls hochwachfender Strauch, er blubet in vielbluthigen Dolben, die Blume ift febr flein, die Pflanze febr gart, und bedarf felbft an gefchusten Standorten eine forgfaltige Bebedung, welches man burch vorheriges herabbiegen bis zur Erbe am zwedmae Bigften erreichen fann. - 8) Rosa moschata (4 Barietaten). Die Mofdue: Rofe ift ein immergrunenber, bidt machfenber Strauch mit vielen weißlichen, in ber Mitte gelblichen, halbgefüllten, mohlriechenden Blumen, und erforbert im Binter einige Bebedung. - 9) Rosa brastoata (6 Barietaten). - 10) Rosa centifolia ot hybrida (51 Baris taten). - 11) Rosa muscosa (28 Barietaten). - 12) Rosa damas cena (50 Barictaten). - 13) Rosa provincialis (40 Barietaten). -14) Rosa turbinata (3 Barictaten). - 15) Rosa agathea (23 Barise taten). - 16) Rosa portlandica bifera. (Die perpetuellen Rofen btuben faft ben gangen Commer hindurch; 82 Barietaten). - 17) Rosa alba (70 Barietaten). - 18) Rosa pimpinellifolia und beren Sybriden (39 Barictaten). - 19) Rosa oglanteria (Eglantier janue double) - 20) Rosa villosa (Ismenie), - 21) Rosa berberidifolia (Rosa Hardii, einfach, gelb mit braunrothem Berg). - 22) Rosa semperflorens bongaleusis (127 Barictaten). - 23) Rosa thea (68 234 rictaten). - 24) Rosa noisettiana (50 Barietaten). - 25) Rosa lawrancea (17 Barietaten).

Die Redaction der Blumenzeitung ift fehr gern erbethig, ben gechrten Lefern d. Bl. gedachtes Rosenverzeichniß auf portofreie Briefe unentgelblich einsenden zu wollen. D. Redact.

(Berichtigungen.) Nachstehend genannte Drudfehler bitten wir die geehrten Lefer zu berichtigen. Jahrg. 1837. S. 336 3. 12. v. eben lies: Darmstabt, ftatt:

Frankfurt a. M. Jahrg. 1838. S. 1. 3. 12. v. oben lies: Anhanglichkeit statt: Unfänglichkeit.

S. 1. 3. 19. von unten lies: fest en ftatt: fette. S. 3. 3. v. unten muß hinter Garbenere Magagin ein 2) fteben.

C. 3. 3. 8. v. unten ließ: Co wie ftatt: fowle.

S. 8. In ber der Rotig aus Frankfurt a. M., Sigung am 1. Nov. 1837 lies: allgemeine Preise, ftatt: allgemein Preise.

S. 13. 3. 22. und 23. ven oben lies: Perception, fatt: Proception und Preception.



Connabend, ben 27. Januar 1434.

Xt. Jahrgang.

# Gedichte eines Gartners.

Die bolde Flora schläst in stiller Rub, Ein weißefrnstall'nes Tuch deckt ihre Kinder zu. Nur eins derselben wacht und lebt Und sprossend die schneeige Decke bebt! Was strablt aus der Hille mit freundlichem Gruß? Es ist der schön grunende Helleborus, Ein Wächter der Göttin im Wintergezelt, Der treu den Ruhm ihrer Fahne erhalt.

So strabtt für und in Lebenssturm und Nacht Das Auge Gottes, groß in seiner Pracht! Und wollen wir die Deutung recht verstehn: Wird unser Lebensstern nie untergehn. T..., Neujahrstag 1838.

u...n.

# 11eber Eintheilung und Eultur der Cacteen. (Bom frn. Paftor Steiger ju Binbehausen bei Norbhausen.)

Sat man Gelegenheit, fo ift ein Glashaus zu ihrer Ueberwinterung zweckmäßiger, und es kann foldes mit geringen Roften, Die Rud- und Seitenwande von Lehmsteinen, ausgeführt werden. Die hintere Geite bes Daches wird inwendig mit Mood fest ausgestopft, mit Strob und nothie genfalls mit Ziegeln gedeckt. Die vordere Geite bes Dachs wird mit Kenstern in einem Winkel von 45 Grad belegt und die vordere Wand mit senfrecht stehenden Kenstern ver: sehen. Die Beizung im Winter wird entweder durch einen in ber Mitte ber Ruchwand angebrachten eifernen Unterofen mit hinlanglichen Bugen von Biberschwänzen verfeben, bewirkt, (ber mit Lohtuchen oder Torf geheizt wird, und koftet auf einen Raum von etwa 2000 Cubitfuß die Beigung den gangen Winter 6 bis 7 56) over beffer durch die neue, faft elgemein eingeführte, und burch Erfahrung erprobte Ginrichtung ber Wasserheizung. Will man sich von biefer un= terrichten, fo lefe man die Blumenzeitung vom Jahr 1835 Mr. 42 nach.

Die Nacht über werden die obern Fenster mit stark gestochtenen Strohmatten, die man durch einen leichten Meschanismus aufrollen kann, bedeckt, auf welche man, um die Nasse abzuhalten und die schüßende Kraft zu erhöhen, leichte Bretterladen legt. Die vordern senkrecht stehenden Fenster werden durch Bretterladen oder durch Borfeger von stark

geflochtenem Strob verichloffen. Die Borrichtung ift leicht und es bedarf bagu bles eines Nahmens von fichtenen Stangen, an welchem Rahmen bie Strobbede befestigt wirb.

In einem solchen Glasbause, wo die Cacteen volles Licht genießen, und in gleichmaßiger Temperatur, b. b. in einer Temperatur zwischen + 4 und 12 Grad R., sich besinden, konnen sie auch mehr Nasse vertragen. Nur muß der Topf vor dem Gießen ganz ausgetrocknet sein, und das Wasser, am besten Fluswasser, muß im Gewächshause eine ziemlich gleichmäßige Warme angenommen haben, ebe man gießt.

Da mein Dien nicht von außen, sondern wie ein Windsofen im Sause selbst und zwar mit Lobkuchen geheizt wird, die Lohkuchen aber viel Asche machen; so ift es auch bei der größten Behutsamkeit nicht möglich, zu verhindern, daß die seine Asche sich nicht erheben und auf die Gewächse sallen sollte. Db nun gleich diese Asche den Cacteen so wenig wie andern Pflanzen nachtheilig ist, wie mich vielsährige Ersahrung gelehrt hat, wo ich es nicht wagte, sie durch Bespripen von derselben zu reinigen, sondern dies bis zum Frühjahr verbleiben mußte, so habe ich doch jeht angesangen, sie von Beit zu Zeit mit oben beschriebener Gießkanne bei heitern und warmen Tagen zu begießen, wodurch die Pflanzen ein

verjungtes Ausehn bekommen.

Tritt im Winter trübe ober febr kalte Witterung ein, baß man bie Laben und Strohmatten nicht wegzunehmen magt, und die Pflangen bas Licht entbebren muffen, bann barf man auch nur wenig gießen. Heberhaupt ift es auch beffer, im Winter nur wenig und felten ju gießen. Der Cactus ift ein fleischiger und fastooller Korper, ber auf feiner Deerflache nur wenige Poren ober Schweißlocher bat, folglich auch nur wenig ausdunften fann. Man will beobachtet haben, bag Diese Gattung, so wie fast alle Fettpflanzen, auf einer fleinen Alache 5 bis bochftens 20 Poren, indeß alle übrigen Pflangen auf gleich großer Flache wohl 50 bis 100 bgl. haben. Da nun biefe Organe jum Ausbunften bestimmt zu fein icheinen, fo folgt baraus, daß folche Pflanzen, welche wenig Poren haben, auch langer bie in ihnen befindliche Teuchtige keit anhalten. So wie die Saftpflanzen langfamer ausdünsten. so nehmen sie auch langfamer das Wasser auf, als andere Bewachfe; nur wenn ihr Bellgewebe erschlafft ober leer geworden ift, fangen fie die Fluffigkeit fcneller auf, baber es zwedmäßig ift, sie nur von Zeit zu Zeit, wenn man ein Welkwerben an ihnen bemerkt, farter gu begießen, ba fie dann das Waffer begieriger einfangen, und nichts davon in ber Erde gu lange gurudbleibt, woburch leicht Faulniß erzeugt (Korisekung folgt)

Ueber einige vorzügliche Zierpstanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cahinet. (Bom Großberzogl. Hofgartner Herrn Boffe zu Olbenburg.)

(Bom Grefherzogl. hofgariner herrn Boffe gu Dibenburg.

Mr. 1715. Cattleya guttata.

Diese prachtige Orchidee machft in Brafilien, und ward durch R. Gerbon in den Garten ber Lond. Gartenbaugesell= schaft eingeführt. Die Blatter find langlich, etwa 3-31/2" lang, 11/2" breit, fteif, fast borigontal abstebend, an ber Spite ftumpf und ausgerandet. Zwischen ben beiben Blattern erhebt fich ein furger, zweiblumiger, aus einer Scheide bervorgebender Schaft. Die Blumen find prachtig, febr mobl= riechend und von langer Dauer, (welches bei vielen Orchis beenbluthen ber Fall ift). Die Krontheile find abstebend, gleichbreit: langlich, etwa 1" 3" lang, 4-6" breit, febr furg gespitt ober ftumpflich, gelblichigrun, fdmargipurpurroth gefleckt: Die fürzere Lippe ift weiß und hat eine, am Rande etwas wellenformige, ungetheilte, oben purpurrothe und blaulich gefaumte Platte. Man erbalt fie bei Srn. I. Maton in Luttich, bei Srn. G. Lobdiges zu Sadnen bei London n. a. D. - Man unterhalt sie beständig in ter warmsten Treibhausabtheilung, pflanzt sie in leichte, mit wenigem Cande gemischte Bolgerbe, auf eine Unterlage von harten Torfbrocken ober Baumrindenfindichen, balt fie möglichft in feuchtwarmer Utmosphare, und vermehrt fie burch Alebenfproffen (216= ober Fortfate), die jedoch fehr sparfam und selten erscheinen, mober benn auch viele feltene Drchiteen noch febr boch im Preise fteben.

Mr. 1716: Erica vestita var. blanda.

Der Urschung biefer praebtigen Barietat ift ungewiß. In ihren Blattern ahnelt sie ber E. vest. coccinea; allein ihr Buchs ist regelmäßiger und afliger. Die Blumen bilben unterhalb ber Spihe bes Stengels und ber Arste einen reichen Quirl, und sind blagrofenroth. Die Cultur ist diezselbe, wie bei allen Cap-Heiden. Sie bluhet im Mai und Juni.

Mr. 1717. Erica tenuiflora Andr.

Die Währter biefer zierlichen Capheibe sind sehr kurg, 3kantig, glatt, und stehen zu vier um ben Stengel. Die gelbweißen Blumen stehen meistens zu 4 an der Spise ber zahlreichen Seitenastichen, haben eine enlindrische, binne Rohre, ausgebreitete Randeinschnitte, eingeschlossene Gentalien und unbewehrte Untheren. (Fortsetzung folgt.)

Bemerkung über ein Samenbeet von Chrysanthemum indicum. — Anthemis grandistora Ramat. — Chrysanthemum sinense Sab. \*)

(Bon Poiteau.)

Nach ber Meinung einiger Autoren sind von Miller bereits im Jahre 1730 zwei Arten Chrysanthemum indicum in England eultivirt worden. Nach Loudon ware die erste Art nicht früher als im J. 1764 nach England eingeführt worden. Jebenfalls sind diese Pflanzen verloren gegangen, und im Jahre 1790 aufs Neue eingeführt wors

ben. Im 3. 1792 hat Miton ein Eremplar an Thouin geschickt, und bies ift bas erfte, welches man in Frankreich gesehen hat. Es hatte gefüllte, purpurfarbige Blumen und wurde burch Bertheilung ber Wurzeln und burch Stedlinge außerordentlich vermehrt. Bald barauf erhielten bie Eng. lander mehrere Barietaten bavon aus Indien, die allmählich auch Eingang in Frankreich fanten. Im Jahre 1826 befaß Br. Sabine bavon 48 Barietaten, einige Sorten mit ein. begriffen, die aus Samen, ber in England aufgenommen worden, entstanden waren. Ich weiß es nicht, ob man jemals Samen bavon in Paris erhalten hat, woven mahrscheinlich, eben fo gut wie in England, einige Barietaten bervorgeben murden, obgleich vielleicht in geringer Babl, und bieß ift vermuthlich die Beranlaffung, bag die Gartner von Paris sie nicht wahrgenommen haben, und baß man gewöhnlich glaubt: bag biefe Pflangen feinen Camen bervorbrachten.

Indessen bringen sie entweder im sublichen Frankreich mehr Samen herver, ober man sucht ihn bort sorgfamer auf, als in Paris; benn Hr. Audibert bei Taraben und Hr. Reinier zu Avignon baben Samen davon gesammelt, wovon sie schon neue Varietäten erhalten haben. Im Februar 1834 hat Hr. Reinier ein Packtchen bieser Samen an Hrn. Jacques geschickt; sie sind im nachstsolgenden Marz gesäet worden, und von 400 Pflanzen, welche baraus entstanden sind, haben 164 im Detbr. und Novbr. desselben Jahrs geblüht. Fast alle hatten gefüllte oder halbgesullte Blumen, sehr verschieden von denen, welche wir beerist kennen, und die meisten waren werth, erhalten zu werden, und einen Platz in unsern Gärten einzunehmen.

Demnach, — sei es, baß wir sorgsättiger nach bem Camen suchen, welchen diese Pflanzen auch bei uns bervorbringen
können, sei es, daß wir uns Camen davon aus dem Cuden
kommen lassen, — es ist wahrscheinlich, daß wir bald eben
so viel Chrusanthemen als Dahlien haben werden, und daß
bie Benennung aller dieser Barietaten eben so unmöglich
bei der eistern wie bei der lettern dieser Gattungen sein
wird. Wie dem auch sei, man muß immerwährend davon
ausstäen, weit die Dahlie beweist, daß man daburch immer
schonere Barietaten erhalt, als die man davon besitzt.

### Ueber die Rose du roi.

In Nr. 21 ber vorjährigen Blumenzeitung habe ich an Blumenfreunde die Bitte gestellt, mich wegen Behandlung der Rose du roi, um selbe zum Blühen zu bringen, gefälligst zu belehren.

Inzwischen batte ich in vergangnem Sommer mit genantter Rose noch einen weitern Versuch gemacht, wodurch ich

berselben ihre herrliche Blume abgewann.

Ich legte namlich ben Topf magrecht in ein kaltes Mistbeet, schnitt die geeigneten Zweige ein, — und jeder eingeschnittene machte gern Wurzel, und auch Knoepen, die sich, gleich jeder audern Rose, gern entfalteten und mich mit ihrem schonen Baue, ihrem seinen lieblichen Geruche, so wie mit ihrem sansten blaulichen Rosa ergögten.

Die Bewurzelung war übrigens ohne Glasbebeckung erfolgt, und sobald ich bavon überzeugt war, und sobald bie Knospen zum Aufbrechen angeschwollen waren, schnitt ich die Einleger ab, topste sie ein, und hielt sie noch ein Paar

Tage im Schatten und unter Glas.

Munchen. (von -- ben.)

<sup>\*)</sup> Wir theiten bier bie tieberfegung bes Auffahres aus ber Revuo horticole, Juillet. 1835. p. 67. mit, worauf fich herr Oberft May ju Bern in seinem Aufsaher Benertungen über Chrysanthemum indicum, Biumenzeitung 1838. S. 4. bezieht. Die Rebaction.

### Beschreibung und Cultur schönblübender Gewächfe. \*)

Mus ber Familie ber Aroideen,)

Arum campanulatum, Roxb. Gloden=Uron.

Renng, ber Urt. Blatter gufammengefent fieberfpaltia, Blutbenfdeite glodenartig ausgebreitet und frans, Rolben pitzformig. - Gehr ausgezeichnet, wenigfiens Unter-

gattung: Candaron. --

Der Wurgelfnollen ift flach brotformig, mit concentris fcben Abfagen und zerftreuten Raiben abgelebter Safern, zwischendurch mit turgen Wurgelfafern befest. Aus ber Mitte entspringt ber sebr furze bide Blutbenschaft, welcher in feiner Bafis von biden weißen Burgelfafern umgeben ift. Die große Blittbenicheibe ift außen weiß, inwendig in ber Tiefe purpurreth, in ber Mitte schweselgelblich, nach oben blagrofa und bafelbst frausgefaltet. In ber Mitte fiebt ber Rotben fenfrecht und erreicht eine Bobe von 10 Boll bis zu einem Jug, er ift unten bis zur Mitte mit Piftillen besetht, von ba an mit gelben Staubbeuteln, ber obere nadte Theil erweitert fich fast wie ter hut einer Morchel und hat eine violetbraune Karbe; nach der Bluthezeit erscheint bas große, bis zwei Bug hohe Blatt auf einem malzigen, brauntichgeflecten Stiele.

Baterland und Cultur. Diefe merkwurdige Pflanze kann als Ungebeuer bes Pflanzenreichs ber neuerlich befannt gewordenen Russlesia Arnoldi zur Seite gesetzt werben, obwohl fie berfelben ihrem Baue nach nicht verwandt ift. Sie wachst in ben sumpfigen Waldungen von Madagastar, und wird in Offindien cultivirt. Die Sindus nennen sie Moncha-Kunda, im Sanderit Kunda und Canda. Sie bedienen sich ibrer 4 bis 5 Pfund schwer werdenden Wurzelknollen als Urzneimittel gegen mancherlei Kranfheiten, genießen fie auch zubereitet wie Pataten, Dams ober Rartoffeln. Man giebt fie im warmen Saufe, in einer leich= ten Erde mit Schlamm, balt fie vorzüglich zur Beit ihrer Entwickelnng febr naß. Gie blubt im Frubling und wird burch Knotten vermehrt, burfte aber noch faum in ben enropaischen Garten vorhanden sein.

Aspidistra lurida. Ker. Dunkelbluthige

Uspibistra.

Rennz. der Gattung. Reich unterhalb, farbig, regelmäßig glodig, Caum achtspaltig. Ucht Ctaubbeutel im Boben ber Bluthe, ohne Staubfaben, zweifacherig, innerfeits aufspringend. Narbe schildformig, fleischig, Die innere Munbung ber Bluthe verschließend. Fruchtfnoten vierfacheria. Facher einsamig. Der Bedeutung nach konnte man ben Damen burch Schildnarbe überseben. - Die Gattung ift spåter von Link auch Macrogyne genannt worden.

Renng, ber Urt. Bluthen inwendig einfarbig fcmarg-

brann, Narbe pilgformig, stumpfrandig.

Der Stamm ift knollenartig und bewurzelt, friecht bo. rizontal auf der Erde bin, und ist mit violeten schuppenar= tigen Scheiden beileitet; Die Blatter find langettformig, faft lederartig, fechs bis neunnervig, mit rinnenartigem Blattstiele. Die Blüthen kommen einzeln mit kurzen, etwas scheidenblattrigen Stielen aus dem friechenden Stamme, hangen über, find vollkeimmen glockenformig, und ibr Saum achtspaltig mit eirunden, kaum spitzlichen Abschnitten, die

\*) Mus Prof. Dr. Reidenbad's (Monigt. Cachf, Defrathe)

Flora exotica.

Karbe ber Blutbe ift außerlich ein unreines vieletgran, inwendig ein bunketes purpurschwarg, im Bocen gruntichaelb. Der gespattene Caum ift nur eima ein Drittbeit fo lang als ber untere Theit ber Pluthe. Die acht Staubbeutel find furz und rundlich nabe am Boden der Blutte ringsum, den Ab. schnitten entsprechent, eingesügt, und enthalten gelben 23lie thenstaub. Das Pistill ift einfach, ber Fruchtlucten flein und fuglich, der Griffel furg und bid, und befonders aus. gezeichnet ift bas Stigma von ter Beftalt eines Pilibutes, welches man in die Blutbe hineinschend, allein bemerkt, weil es die Staubbeutel bedeckt.

Baterland und Cultur. Diese Pflanze ist eine Entredung ter neuern Beit. Gie wachst in China, und wurde zuerft bei Der. Cotvil in London cultivirt, mo fie im Jahre 1820 blübte, Die Blütbezeit fallt in ben erften Frühling, und jest hat die Pflanze auch in mehreren deutschen Garten bereits geblüht. Wir beobachteten fie in Dresten in ber ausgezeichneten Sammlung bes Herrn Bef- und Med.: Rath Rrenfig. Gie wird gang fo wie antere Anellenges wachfe behandelt, ist eine Topfpflange für bas marme Saus, gebeiht jedoch mahrscheinlich auch im Glasbause, und verlangt Heideerde; zur Treibzeit viel, im Herbste und Winter wenig Waffer.

Die natürliche Berwandtschaft tiefer Pflanze ift meh. reren Schriftstellern zweifelhaft gewifen, man bat fie fogar gu ben Asphodeleen rechnen wollen, und vermutbet, bag bie Cechezahl ber eigentliche Topus in ihrer Bluthe fei, bie Achtzahl nur Abweichung. Berfolgen wir inteffen bie Ent. wickelung ber großen Samilie ber Aroideen, fo mirb fich tiefe Form auf tas Bestimmteste an tiejenige ihrer Gruppe anschließen, welche in Sinficht auf Die Bluthentheile ibre hechfte Bollendung burch Erreichung bes Centrums gewon. nen hat, in Darftellung ber niebern Gebilbe ber Begetation aber noch einmal alle früher aufgetretenen Formen burchläuft. Es ift ties tie Gruppe ter Taccoon, bei benen zuerft tie einzelne Bluthe hervortritt, mabrend fich die, ten verherge. henden Calloen und Pothoinen eigentbumliche Scheibe, immer mehr zurückzieht. Die Vierzahl ift bier schen burch Pothos angedeutet, und in der gangen Ordnung, in welche Die Aroideen gehoren, ber Topus ber Dreigabl nech nicht gewonnen, sonach bas Bablverbaltniß noch schwankent. Die eigenthumlich gebaute Narbe verweift tiefe Gemachfe am Beftimmtesten in tiefe Werwandtichaft, und ift allen übrigen Familien ber gangen Rlaffe frembartig.

### Unfrage.

Wie hilft man einem franken Pomeranzenbaum?

Dir Wurzelballen eines ffarken, alten Pomerauzenbaums (Citrus aurant.) wurde im Frühlinge bis über die Salfte verkleinert, um baraus bie überhand genommenen Niegen= wurmer zu entfernen. Er erhielt barauf reine frische Erbe, die Rrone murde tuchtig verschnitten, tie Derfläche ter Erde mit Tabadiblattern, genau schließend, breifach belegt, barauf eine bunne Lage Malgfeime ausgebreitet, und ber mit erhohetem Boben verfebene Rubel, anfänglich in ein Commerglasbaus, fpater in Die freie Luft gegen Often aufgestellt. Es vertroducten viele Zweige, der Baum entwickelte nur spärliche Johannistriebe, und die wenigen, sich im August erschließenden Bluthen fehten feine Frucht an. Nach Entfernung ber ziemlich verfaulten Tabacksblatter, fühlte fich die Erde im höchsten Grade fettig an und die Menge von Erdshäufchen bekundete das Borhandensein von einer Ungahl Resgenwürmer. Der Baum verlor successive die Blatter, und

steht jest ohne Laub.

Wird mir von erfahrnen Blumenpflegern bis zum Frühzlinge kein Math, ben ich mir angelegentlichst erbitte, so will ich, wenn der Baum alsdana noch Leben hat, ben ganzen Wurzelballen auswaschen, ihm leichte, jedoch fräftige Erde und Mistbeetwarme geben und auf diese Weise die nothgebrungene Erfahrung machen, ob ein so starker alter Baum solche Behandlung vertragt.

#### Barietäten.

Parie. Im Garten des naturhifterifchen Mufeum blutten vom Januar 1837 bis Unfange Juli folgende neue ober noch menig verbreis tete Pflangen: Orchide a e: Oncidium Papilio, O. pumilum, Dentrobium Ilierardii. Eria stellata. E. pubescens. Pleurothallis picta. P. racemillora. Epidendrum crassifolium. E. fuscatum. E. nutaus. E. nocturnum, Aporum anceps, Maxillaria racemosa. Cultur im feuchten Warmhaufe. - Asclepiadeae: Hoya Pottsii. Palmeae; Chamaedorea Schiediana, Verbenaceae: Petraea volubilis. Cacteae: Cereus leptophis. Opuntia Salmiana, Mammillaria Wildiana, M. Ieneocephala. Echinocactus corvnodes. Epiphyllum undulaestorum. E. Jackinsoni \*), F. Desvanaii, F. coccinenm. E. rosenm et album. Cultur im trednen Warmhaufe. - Loguminosae: Glycine nigricans. Verbenaceae: Yerbena Drummondii. Selago speciosa. Synantherae: Rhodantho Manglesii. Galardia picta. Myrsinae: Ardisia japonica. Dille niaceae: Hibbertia Cunninghami. H. corrifolia. Saxifragae: Hotteya japonica. Gultur im Drangerichause. - Leguminosae: Lupinos grandifloros. L. rivularis. Hydrophylleae: Eutoca Wrangoliana, Lenchaeria platyglossa, L. senecioides. Synantherae: Centauroa depressa. Papaveraceae: Platystigma lineare. Cruciferae: Heliophylla latisiliqua. Loptosiphon densistorum, L. androsaceum Rannneulacoao: Paconia tennifolia fl. pl. Dipsaccae: Morina longifolia.

Einige furze Bemerkungen über einige ber vorfte: henben Pflangen. (Bon bem Gartner am Barten bes naturbi= ftorifchen Mufcum Srn. Neumann.) Hova Pottsiibat viel Uebntichfeit mit Asclepias carnosa, - Chamae dorea Schiediana, cint Heinwuchsige, fehr niedliche Patme, Die in unfern Bemachebaufern bluht und Früchte tragt. - Petraea volubilis. Gine fcone Pflange mit großen, rioleten, fonderbar gebauten Blumen. - Corens leptophis, abnelt fehr bem C. Cagelliformis, unterfcheibet fich inbeffen von biefem burch feine großern, gierlichern u. gahlreichen Bluthen. - Opuntia Salmiana. mertwurdig burch feine Rleinheit und feine rothen Fruchte, bie fich lange Beilethalten. Mammillaria lencocephala. Ginjunges Gremptar, welches ich bem Gartner grn. Umant zu Bugny gegeben, bei bem ce geblüht hat. - Echinocactus corynodes. Mit biefem verbalt es fid, wie mit bem vorigen; es blubte bafetbft, mabrent bie Mutterftode im Garten bes Mufeum nicht gebluht haben. Diefer Gartner hat ein eigenthumliches Salent gur Guftur ber fuceulenten Pflangen, auf melde er nicht einmal großen Werth legt, benn er wollte mir beibe Eremplare, ale fie blubten, wieber geben. Ich habe bafelbft alle Barietaten von Epiphyllum, welche man unter verschiebenen Das men befigt, bluben feben, und ich fann versichern, bag Epiphyllum nudulaestorum, Jackinsoni, Devauxii coccinenm, roseum et albam ein und biesethe waren mit Epiphyll. Quillardeti. Ein einziges schien mir etwas verschieden zu sein, und das war E. atrorubens; dieses sattleinere und rethere Blumen als die andern. — Rhodauthe Manglesii, eine prächtige Pflanze, welche Achntickkeit mit den Immertellen hat. — Ardisia japonica; zur Drangerie geherig und etwas Neues in dieser Gattung. — Selago speciosa, eine sehr ziertliche Pflanze. — Platistigma lineare, eine niedliche, steine Papareraetee, im Frühlinge blühend, dern Gultur sehr viele Sorgsalt zu ersseren schein. — Reliophylla latisiliqua. Eine dem Cheiranthus maxitimus ähnliche, aber schonere Pflanze, wahrscheinlich eben se zu euttiviren. — Paeonia tenuisolia fl. pl. Eine neue Schönheit, die Herr Fischer uns im I. 1835 geschenkt hat und die in Sibirien einheimisch sein sell.

(Blubende Bignonia jasminifolia.) Bu Erford in Gloucestersbire binhte jum ersten Male im Mai und Juni veriges Jahr in der reichen Pflanzensammlung der Mad. Delphin die herreliche Schlingpflanze Bignonia jasminifolia hanth. Die Blutthen zeigen sich an den Spigen der Seitentriebe, sind 4 112 Bell lang und von einer herrtichen, tamminrothen, ins Getbe übergehenden Farbe. Wie viele andere Arten dieser Gattung blübt sie setten, wenn man ihr nicht gestattet, daß sie kräftige lange Triebe bilden dars, an deren Endzweigen alsdann die Btütthen erscheinen. Das Exemplar, welches d.e ersten Blumen bervorbrachte, sieht in einem Warmhause üppig und schon. Der Stamm ist 10 Fuß bech und 3 Bell im Umfange. Die ganze Pflanze bekleidet einen Raum von 47 Fuß.

(Anzeige von Blumenfamereien.) Die unterzeichnete Samenbandlung empfiehlt fich bem refp. Blumen: und Gartenfreunden mit mehrentheits seihft gebauten Samereien aller Gattungen bestens. Das Berzeichniß barüber pro 1838, welches auch an 400 Rrn. ganz ausgezeichneter Georginen enthält, wird auf frantirte Anfragen von ber Redaction und von der unterzeichneten Samenhandlung frei eingefandt.

Bugleich efferire ich nech einige im Bergeichniß nicht enthaltene Samen, ate:

- O Chamois englifdje Sommer-Levkoje, neu, 100 R. 6 Ffe.
- O Charesis Neesii, niedliche Pftange gu Ginfaffung a P. 2 92.
- 24 Phlox Drummondi, Drummonds prachtige Flammenblume 10 3%.
- 24 Lupinus grandifolius, großblattrige, 3 FK.

Ferner:

Anemone perennis semperflorens chinensis, immerbiuhende cines fifche Unemone, prachtvell, 100 St. 18 xC.

Diese in Deutschland nech menig bekannte Pflanze ift eine ber ichenften Bierden fur die Garten, und übertrifft fast alle perennirenden Bierpflanzen an Schönbeit und Dauer ber Blutben. Sie fangt hausig schen unter bem Schnee mit rothen, weißen und blauen, auf 1 Fuß langen Stengeln, befindlichen Blumen, in allen möglichen Ruangen in biesen Farben, an zu bluben, und dauert die Bluthe ununterbrochen bis Ende Juni fort. Sie halt den Binter ohne Bedeckung im Freien aus und tann sowohl im herbste als auch im Frubjahr gepflanzt werben.

Ich bitte um recht gabtreiche batbige Anftrage und verspreche bie sofortige punttlichste Ausführung bersetben. Etwa verkommenbe Irrithumer bin ich sehr gern bereit, auf besfallfige Anzeigen sofort gu berichtigen.

Erfurt im Januar 1838.

Die Camenhandlung von Morig Des.

<sup>1)</sup> E. Jenkinsonii?



Sonnabend, den 3. Kebruar 1938.

XI. Jahrgang.

#### Gedichte eines Garmers. Tebruar.

Des Hornungs Gifeshauch beengt bie freie Bruft Des Gartners, boch er trubt nicht feine Lebensluft; Denn Bluthen schafft des Pflegers fund'ge Sand Der ftarren Pflanze, an erwarmtem Stand. Nicht wonn's und freudenleer ift jest bes Gartners Leben. So manche Blume lobnt bas rege, that'ge Streben; Im Garten blubt allein ber madre Hellebor, Im Glashaus treibt tie Runft ber Blumen mehr hervor.

Doch ber Natur gebührt allein ber bechfte Rubm, Bar treu mahrt fie bei Schnee und Froft ihr Eigenthum. Die Pflanze, die zu frub im Bochzeitsschmud fich zeigt, Bird oft, taum aufgeblüht, vom fruhen Sod erreicht. **3**2 . . . .

Heber Gintheilung und Gultur der Cacteen. (Bom brn. Paftor Steiger ju Bindehaufen bei Mordhaufen.) (Fortichung.)

Da die Cacteon in ihrem Baterlande größtentheils auf Kelfen und Steinunterlagen, welche mit leichter, boch humu :reicher Alugerde bedeckt find, wachlen, fo muffen wir fur fie eine abntiche Erde bereiten. Die Erfahrung bat gelebrt, bağ eine Erbe aus verwittertem Lehm (am beften von einem eingeriffenen Bachofen ober einer alten Lehmwand) und aus verrodeter Lauberde mit binreichendem garten Fluffand vermischt, ihnen am zuträglichsten ift. Huch habe ich feit einigen Jahren gang verrodeten und vollig zu Erde geworbenen Rubdunger ohne Stroh mit obiger Erde vermifcht, babe bei einer Sammlung von 2000 Topfen nicht eine Pflanze verloren, und bin vielmehr durch ihr freudiges Wachfen und ibr gefundes Unfebn reichlich belohnt. Gie lieben es auch, wenn diese feingesiebte Erdmischung mit Ralf ober Bicgelfteinchen vermengt wirb, indem fie gern ihre Wurgeln an biefe anlegen, und sie bestomehr vor Faulniß gesichert werben. Auch unterlaffe man nicht, ben Boben ber Topfe mit geschlagenen Biegelsteinen ober groben Ries 1, Boll boch ju belegen, wodurch bas Waffer leicht abziehen fann, wenn man ja einmal ju ftart gegoffen haben follte. Wie uberbaupt dieses Belegen mit Ziegelflucken bei jeder Pflanze gar fehr zu empfehlen ift.

namentlich für Speciosen und Alaten einer noch fettern Erdmifdung. Er nimmt leichten, fandigen Lehm und Zaubenmift zu gleichen Theilen und ein Drittheil Schafdunger, mengt diese Bestandtheile gut durcheinander und fest sie ein Sahr hindurch der Luft und dem Einflusse der Sonne und im Winter bes Frostes aus. Wenn tiefer Kompost angewendet werden foll, wird bemfelben guvor ein Drittheil fanbige Beibeerbe beigemischt, und bat Br. Green an zweijährigen Pflanzen am Alatus und Speciosus an 200 Bluthen. am Jenkinsoni 114 und am Speciosissimus 72 Bluthen gebabt. Derfelbe wurde aber eine folde Bluthenfulle blos burch fraftige Erde nicht erreicht haben, wenn er nicht zu: gleich burch forgfaltige Behandlung, b. b burch ben verschies benen Warmegrat, dem er bie Pflangen von Beit ju Beit aussette, ben Reim gur Bluthe entwickelt batte.

Die Topfe muffen aus gebranntem Thon und unglafurt, mehr breit als boch fein. Die Grobe berfelben richtet sich nach ber Große und bem Burgelvermogen ber Pflanien. Opuntion, Cereen und Epiphyllen haben ein ftarfes Wurzelvermögen, und verlangen daher auch größere Töpfe; die Mammillarien, Echinocacten und Melocacten treiben menig Burgeln und bedurfen baber nur fleiner Topfe, wie überhaupt kleinere Topfe den größern vorzuziehen find, und man muß folche von verschiedener Broge, von 2 bis 3 Boll im Durchnieffer, vorrathig haben. Gibt man zu große Toofe, fo machen erftgenannte Gattungen zwar ftarte Triebe, taffen aber lange vergeblich auf Bluthen hoffen. Daber fam es auch wohl, daß unfere Boreltern den C. grandillorus viele Jahre warteten und pflegten, und nur erft fpat Blutben erzielten. Gie gaben ihnen zu große Topfe, und nur bann erft, wenn biefe ausgewurzelt maren, zeigten fich bie Blutben. wie ich aus eigner Erfahrung feit mehr als 40 Jahren weiß. Die Melocacten, und überhaupt die rundgesormten, pflange man fo, daß fie wie auf einem fleinen Sugel zu fteben tom= Gie bedecken mit ihrem breiten Rorper einen Theil ber Oberflache ber Erbe, fo baß Sonne und Luft nicht ein= wirken und die Feuchtigkeit nicht verdünften fann. Steben fie nun auf ebener Glache, fo bleibt bas Waffer am Stamme fichen und verurfacht leicht Käulniß.

Das Umfeten ift mit manchen Schwierigkeiten und Schmerzen verbunden, weshalb es auch Biele unterlaffen und nur dann vornehmen, wenn die Wurgeln fich an ben Mand des Topf angelegt haben. Man laffe vor dem Um. fetzen die Erde gang austrocknen und fcbuttele biefe bann fo Der Englander Green bedient fich fur feine Cactoon, rein, wie moglich, aus den Wurzeln heraus, boch fo, dag letere nicht verleht werben. Man nehme einen eiwas grössern Topf, belege ben Boben mit Scherben oder groben Kies, bringe barauf einen halben Boll Erde, halte die Pflanze in den Topf und lasse zartgesiebte, ganz trockne Erde zwisschen die Wurzeln lausen, drücke dann die Pflanze sanft an und begieße sie in den ersten Tagen nicht, da irgend eine Wurzel beschädigt sein kann. Dieses Umsehen muß öfter, wenigstens alljährlich einmal, besonders mit den Arten vorgenommen werden, von denen man wünscht, daß sie schnielt zu einer gewissen Größe heranwachsen sollen, in welcher sie Blüthen liefern, und dahin gehören vorzüglich die Echinocacten, die sich größtentheils durch ihre prachts vollen Blüthen auszeichnen. (Beschluß folgt.)

## Die neuesten Pelargonien deutschen Ursprungs.

(Bom herrn J. Alier in Wien.)

(Sortiegung.)

Pelargonium Protzkii.

Die beinahe gleichfarbige, mit reicher Benen-Zeichnung versehene, orangefarb eingefaßte, gezahnte Blumenkrone, gezhört zu ben größten unter ben schimmernd hochroth rosenfarbenen. Kurze Blumenstielchen und lange Saftröhren, welche reich behaart sind, und ein abwarts gebogener Blumenstiel, sind characteristische Merkmale dieser Pflauze.

Pelargonium Sternianum.

Die obern runden, etwas gewellten Blumenblatter sind braunlich lackroth, glanzend, schimmernd, voll Benen Beichnung bis an den Rand hin, die Auslaufer verbreitend. Ober einer weißen, sehr netten Facetten-Beichnung erscheinen einige schwarze Strichlein, die, obwohl sie sich zuweilen freuzen, dennoch keine vollkommenen Makel bilden. Etwas tiefer wie gewöhnlich beginnt der rosenrothe Makel. Die untern, durch Eintiesung schon gezeichneten, verkehrtzeisormigen Blumenblatter sind gegen innen zu mehr lilafarbig, gegen außen aber beinahe von der Farbe der obern.

Pelargonium gyrosum.

Die große, fast freisrunde Blumenkrone besitt die obern Blumenblatter von der Farbe des feurigsten Carmins, ins Lackrothe übergehend, der dunkelschwarze, sammetartige Makelsteht etwas tief; felben umgibt ein Anslug von mennigroth. Unterhalb des Makels besindet sich eine schwarzliche Facettenzeichnung, welche mit Lichtearminroth ausgefüllt ist. Die untern Blumenblatter haben viele Eintiefungen, welche auf der lichtearminrothen Grundfarbe sich sehr wohl gestalten. (Kortsehung folgt.)

Cultur der Rosen überhaupt. \*)

(Siebe Blumenzeitung Dr. 42. 1837. Fortsehung.)

S. 8. 4te Bermehrung burch Stupfer.

Für atte Rofen.

Man schneidet einen jungen zeitigen Arieb von beliebisger Länge, doch wenigstens mit 3 Augen vom Stocke ab. Ift berfelbe lang, so zertheilt man ihn in mehrere Stucke, von denen jedes wenigstens 3—4 Augen haben muß. Das lette Auge muß knapp am Ende jedes bieser Stucke sein, weil sich von diesem Auge aus dann bald ein Callus um

ben untern Schnitt bilbet, aus bem erst die Wurzeln hers vorkommen. Diese Stupfer sest man in kleine Kastichen oder besser ins freie Land, an einen lüftigen Ort, wo nur die Frühsonne hinkommt, und zwar nach der Negel mit 2 Augen in und 2 Augen aus der Erde. Es kommt jedoch gerade nicht darauf an, ob ein Auge mehr oder weniger in oder aus der Erde ist, wenn nur der Stupfer wenigstens 3/4 Boll tief im Boden steht und ein Auge über deuselben herausssicht. Die Erde wird an den Stupfer gut angedrückt und nach Bedarf begossen.

Für bie immerbtühenden Rosen. Die Stupfer dieser Rosengattung gedeihen fast immer, und man kann sie zu jeder Zeit des Jahres, wie man nur zeitige nicht blühende Zweige hat, machen, doch ist es am besten im Frühjahre. Die Stupfer im Spätherbste gemacht und ins Glashaus gebracht, gerathen nicht gut. Stellt man sie auf ein Lobbeet, so geben sie bester an. Die im Frühjahre gemachten Stupfer blühen gleich im folgenden Sommer, und werden nach ihrer Blüthe, oder im Herbste auseinander gesetzt.

Bur bie eine, zweis und breimat biühenden Rofen. Diese taffen sich meistens nicht gut durch Stupfer versmehren, nur wenige, die rankige, dunne und uppige Zweige haben, wie die R. microphylla, pendolina und andere wurzeln eben so geschwind, wie die immerblühenden Rosen; die übrigen aber soll man lieber durch Ableger vermehren, da ofters von 10 Stupfern kaum einer wächst. Will man es mit diesen Rosen doch auch so probiren, so macht man die Stupfer auf obgesagte Art im Herbste im Freien, und bedeckt sie mit Laube, gegen Katte im folgenden Winter.

§ 9. Allgemeine Bemerkungen über bas Beredlen ber milben Rofen.

Bum Bereblen wilder Rofen ift vor allem nothig:

a) Ein großes frummes Gartenmeffer.

b) Ein berlei kleines, bas Pfropfnieser genannt, welches vorn nicht so viel gekrümmt fein soll wie bas Gartenmesser; seine Klinge ist nur etwas über 2 Boll lang,
1/2 Boll breit und muß stark im Stable sein, da es zum
Sprengen des Wildlings beim Pfropsen oder Pelzen
gebraucht wird.

c) Ein Deutirmeffer, bessen Klinge kaum 2 Boll lang, oben nach ruchwarts zugerundet, dunn vom Stable und sehr scharf sein muß. Dieses Messer soll noch eine zweite Klinge haben, die 1½ Boll lang, ¼ Boll breit, auch oben nach ruchwarts etwas gerundet, sein und scharf ist. Dasselbe wird hauptsächlich beim Buschneiben der Ebelreiser zum Pelzen und Copuliren gebraucht. Ferner das bekannte Deulirbeinchen, welches ¾ Boll lang ist, und vorn scharf sein muß.

d) Eine 1/2 Fuß lange, vorn gespitzte, brehbare Baumsage mit einem 4 Boll langen Hefte — ober Griffe. Ihr Blatt ober Klinge ung von einer Uhrseder ober sonsten von seinem Stahle und scharf sein. Die Zähne werden

nur fehr wenig geschränft.

e) Starfer Baft vom Lindenbaume, oder nicht fehr gebrehte, boch starfe, ein Strobhalm bide Schaswolle zum Berbinden. Den Bast soll man nur im trodnen Zustande verbrauchen.

f) Gine Sandfprige jum Benehen ber Wildlinge und verebelten Rofen.

<sup>\*)</sup> Mus Ridets Guttur ze. ber Rofen. Pregburg. 1836.

37

B) Ein kleines Hohleisen ober hohles Stemmeisen, ein Hauptinstrument von mir, welches mit und in seinem Schafte 41/2 Boll lang ist. Das Eisen ohne Schaft ist 3 Boll lang, und so die wie ein starker Strohhalm, vorn hohl, d. h., im halben Birkel wie die bekannten Hohleisen der Tischler, vom seinsten Stahle und sehr schaft. Der Schaft allein ist etwas über 3 Boll lang, oben mit einem messingenen Ninge umlegt, und bort nur gut 1/3 Boll im Durchmesser; unten ist er verhältenismäßig dieter. Bei Veredlung der Bäume, bei stärftern Zweigen, wo sich die Augen nicht mehr ablösen wollen, habe ich auch ein ähnliches Hohleisen, das besteutend dieter ist.

h) Baumwachs.

\$ 10. Sodfi nothige Erinnerung über bas Banms wachs, welches warm aufgetragen wird, ober folches, bas fich bald verfteinert und so ben Sob bes Stammes bewirft.

Tebes Baumwachs, bas man warm aufträgt, und jenes, welches nach bem Auflegen fehr bald verhartet und zu Stein wird, führt unvermeiblich ben Tob bes Stammes,

ber bamit behandelt wird, nach sich.

Mit biefer Behauptung werde ich fehr häusig anstegen, ba dieses verderbliche Baumwachs leider noch sehr allgemein ist; und boch ist seine Schadlichkeit so auffallend, baß es zu wundern ist, wie man es so lange beibehielt, da boch von diesem Uebel zum Theil die Klage herrührt, daß die

auf Wildlinge veredelten Rofen bald absterben.

Die Gründlichkeit bes hier Gesagten werde ich an seinem Plage, nämlich in dem S. 76, wo ich später über den Brand der Rosen rede, physiologisch beweisen, und hier bleibt mir nichts niehr zu thun ubrig, als nachfolgendes Baumwachs, welches erst nach Monaten, wo sich die Wunde schon überzogen hat, harter wird, das man mit der Hand, ohne es zerlassen zu mussen, austrägt, und ich schon seit 20 Jahren mit Vortheil benusse, in Verschlag zu bringen.

Borfdrift gu einem hatbweichen guten Baummachfe.

1 Pfund gelbes Wachs,

1 Pfund Sarg ober weißes Dech.

1/2 Pfund Unschlitt.

8 Loth Baum= ober Leinol.

Alles bieses laßt man in einem Tiegel unter stetem Herunrühren langsam, aber gut am Feuer zerschmelzen; gießt es bann in eine Schussel, worin etwas Wasser ift, bas mit bie Masse sich nicht aulege, auch leichter berausgehe, und sermirt mit ber Hand bas Ganze zu einzelnen Stucken von beliebiger Größe. (Fortsehung folgt.)

# Heizung der Gewächschäuser durch eireutirendes heißes Wasser.\*)

(Bon Poiteau.)

Wir haben in ber Revue horticole bas Thermosiphon beschrieben, \*\*) welches burch unsern Landsmann Bonne main erfunden worden, und in England seit 7-8 Jahren in Gebrauch ist. Dieser Apparat ist in Frankreich nur zur Erwärmung ber Frühbeete und der niedrigen Gewächshäuser (Erdhäuser) in Gebrauch gezogen worden, weil die bavon ausströmende Warme nicht sehr stark ist.

Eine große Beränderung ist mit ber Ferm tieses Apparats vergenommen worden; die Seizungsmelhede wird badurch viel frästiger und sie gestattet, die wärmeleitenden Röhren nach allen Etagen eines Hauses ohne Unterbrechung zu sühren, während sie nöthigenfalls auch horizontal geleitet werden können. Besondere Angaben darüber sehlen und noch, und wir bedauern, daß wir vor der Zeit des Einräumens der Pstanzen in die Gewächsbäuser keine nähere Nachzieht darüber ertheilen können. Sobald wir im Stande sein werden, Alles was zur vollkommnen Darstellung notbig ist, mitzutheilen, die nöthigen Abbildungen des Apparats zu geben und die Weege zu zeigen, um sich mit den nötbigen Materialien zur Herstellung des Apparats zu versorgen, wird dies in der Kevne horticole geschehen.

### W n n f dy.

Da die Blumenzeitung in die Hände von Besitzern reicher Pflanzen: Sammlungen kommt, fo wurden Diefe vielen Blumenfreunden ein großes Bergnugen gewähren konnen, wenn sie die Gefälligkeit haben wollten, Berzeichnisse berjenigen Pflanzen aufzustellen, welche in ben Monaten Detober bis Ende Februar in ihren Gewächsbäufern zur Bluthe tommen. Es werden namentlich nur Verzeichniffe von Kal: haus-Pflanzen gewünscht, und es mechten nur folde Pflanzen aufgezeichnet werden, beren wirkliche Bluthezeit in obige Monate fallt, wobei Pflanzen, Die als nachgetrieben, nur unvollständig bluben, oder beren Bluthen, Form, Farbe ic. nicht allgemein schon zu nennen find, nicht berücksichtigt werden mochten; hierher gehören zur Nichtaufzeichnung auch folche allgemein verbreitete Pflanzen, z. B. Chrufanthemen, Rofen, Refeda, Phylica, Lechenauttien, Camellien ic. Im Uebrigen mochte weder auf neu oder alt Rudficht genommen werben, wenn die Pflangen nur fcon und vollblubend find.

Da die Ersüllung dieses Wunsches sowohl das Interesse bes Einzelnen sowie das allgemeine besordert, so bosst man um so mehr auf gefällige Berücksichtigung, und die verehrliche Redaction wird mit gewohntem Eiser sich gern der Vermittelung in Vetress der Bekanntmachung solcher Verzeichnisse

unterziehen.

Frankfurt a. M.

 $\mathfrak{B}.$ 

G. &. Scibel.

# Bluthezeit exotischer Pflanzen. \*)

8	jebruar, März, Arril.	
Aletris capensis	g. 24 Diosma rubra	\$. b
₁, fragran≢	w. b Erica cerinthistora	_
Arum crinitum	g. b ,, crecta	
Atropa frutescens	- , imbricata	
Bocconia frutescena	w. b ., incarnata lutea	-
Borronia pinnata	g. þ " nitidula	
Calla aethiopica	g. 4 , proboscidea	
Camellia japonica	g. b , scabriuscula	_
Canarina campanulsta	g. 1 , versicolor	
Ceanothus africanus	g. b Euphorbia canariensis	w. þ
Coronilla valentina	punicea	-
" glauca	- Justitia formosa	
Cyperus alternifolius	w. 21 Lachenalia contaminata	g. 4
papyrus	- " fragrans	-
*) Mus 3. Quehing	. Der trotifde Gartner. Heberfent	rem

<sup>\*)</sup> Und ber Revue horticole, Octobre 1837. Paris. \*\*) Blumengeitung Jahrg. 1835. Per. 42. 43. 44.

<sup>\*)</sup> Im Januar-Heft 1838 ber Revne horticole ist bie Beschreibung des neuen Apparats mit den nothigen Abbildungen mitgetheilt werden.

39		Oxalis rosaces	
Lachenalia pallida		" tenella	
" purpureo coerul,			~ ħ
quadricolor	_	Pelargonium quinatum	g. Þ
rosea	_	Phylica pubescens	
Massettia angustifolia		Plinia pedunculata	w. p
., scabra		Polygala spinosa	w. b g. b
Olea apetala	g. b	Poterium candatum	
Orontium japonicum	g. 21	Renealmia nutans	w. 2
Oxalis asinina	_	Rhamnus crenulatus	g. Þ
Ozans asimica		Sempervivum arboreum	
,, macrostylus	_	6-limber araudiflors	w. þ
,, multiflora		Solandra grandiflora	₩, ₽
reclinata		Solanum Vespertilio	g. Þ
repens	_	Spartium cytissoides	
" reptatrix	_	Wachendorha graminea	g. 4
-			

#### Barietäten.

Frankfurt a. M. (Bierte zu veranstaltenbe Blumenund Pflanzenausstellung baselbst.) Fur die im Frühlinge des Jahres 1838 zu veranstaltende Blumenausstellung, zu welcher alle Blumenfreunde und Pflanzenbesitzer ergebenft eingeladen werden, bringt die unterzeichnete Gesellschaft folgende nahere Bestimmungen und Bunsche zur öffentlichen Renntniß.

1) Die Ausstellung findet Statt von Donnerstag ben 19. bis Sonntag ben 22. April inclusive. Sedermann ift befugt, Pflangen

für ben 3med ber Musftellung gu fenden.

2) Die Ginfendung geschieht Dienstag ben 17. und Mittwoch ben 18. April bis 12 Uhr Mittage. Man bittet biefen Beitpunkt möglichft genau einzuhalten, damit bie Unordnung und Aufstellung nicht gehin= bert und verzegert merbe. Bouquets, Doft und Gemufe merben ben 19. April bis 8 uhr Morgens angenommen. Alle einzuschickenben Pflangen find möglichft genau mit ihren fuftematifchen Ramen gu be-Beidinen, fie merden bei ihrer Ueberbringung in bas Musfiellunges-Bocal von Mitgliedern der Section in Empfang genommen, und mit Beifegung bes Namens bee Befigere in ein Bergeichniß eingetragen. Die Sinfenter find erfucht, genaue Liften ber aufzuftellenden Pflangen und fonftigen Wegenstande fpateftens bis Montag den 16. April Abende im Local der Musstellung abgeben gu laffen, damit ter Drud ber Bergeichniffe fogleich und vollständig erfolgen tann. Die fruhere Abgabe ber Liften ift jeboch febr ermunfcht, um möglichfte Gorgfalt auf ben Drud verwenden ju tonnen; fpater eingefandte Liften fonnen nicht mehr in ben Catalog aufgenommen werben.

3) Die Einsender werden gebeten, nach dem Plane und unter der Leitung der Berwaltung, in demselben lobenswerthen Eintlang, wie bei den früheren Ausstellungen, ihre Wegenftande zu ordnen ober ordnen zu laffen, wodurch bisher immer das schönste Resultat erzielt

worden ift.

Es werben folgenden Pflangen von hierzu erwählten Richtern

Preife zuerkannt.

A) Der durch ihre schiene Gultur und Mannigfaltigkeit bemerkenes werthesten Sammlung blühender Gemachshauspflanzen. Diefelbe soll aus 20 Stuck bestehen und nur je 2 Stuck von einer Species oder Art enthalten. Gine große gelbene Medaille.

Das Acceffit zu diefem Preise besteht in einer kleinen golbenen

Medaille

B) Den 6 ausgezeichnetsten Camellienvarietaten, wobei große und kleine Eremptare gleichmäßig berücksichtigt werben. Gine große golbene Mebaille.

Das erfte Acceffit zu biefem Preife besteht in einer kleinen golbenen, bas zweite Accessit in einer filbernen Medaille.

C) Den 6 ichonften blubenden Georginen eine große golbene

- Das Meceffit zu biefem Preife befteht in einer filbernen Mebaille.
- D) Dem Schönstgetriebenen Dbft. Gine fleine goldene Medaille.
- E) Dem ausgezeichnetsten Gemufe. Gine vergolbete Debaille.
- F) Den 6 schönften Eremplaren aus ber Familie ber Rhodora-
  - G) Den 6 fconften Ericen. Gine fitberne Debaille.
- 11) Den schönstgetriebenen Rofen, jeder Art, mit Beruchsichtigung ber Schwierigkeit bes Treibens. Gine filberne Medaille.
- 1) Den 25 iconften Syacinthenvarietaten. Gine filberne De-
  - K) Den 6 fconften Paeonien. Gine filberne Medaille.
- L) Welchen Gegenständen die brei übrigen in filbernen Medaillen bestehenden Preife zu ertheilen seien, bleibt der unbeschänkten Bahl der Richter übertaffen.
- 5) Die Preiszuerkennung geschieht am 19. April Morgens um 9 Uhr. Während der Berathung der Richter ist Niemanden der Zukritt gestattet. Rach geschehener Entscheidung wied den Gewächsen der Name ihres Besigers beigeschigt, und werden die gekrönten Gegenstände so wie die einer besondern Auszeichnung und rühmlichen Erwähnung werth besundenen Pflanzen öffentlich bekannt gemacht.
- 6) Die Eroffnung bes Lecates ber Ausstellung für bas Publicum ist auf ben 19. April Nachmittags 3 uhr festgesest. Es mird ein Sintrittspreis von 12 Rreugern erhoben werben, von welchem iedoch bie Mitglieder ber Gesellschaft und die Ginsender für ihre Person berfreit sind. Abends bei Gasbeleuchtung sindet ein Eintrittspreis von 24 Rreugern statt.
- 7) Bur Beruhigung fur bie Befiger follen bie ausgestellten Be-
- 8) Um 23. April Morgens betiebe man bie eingefandten Gegens fiante wieber abhoten ju taffen.

Die Seetien für Garrens und Feldbaus-Gultur gibt schlieslich die Bersicherung, das sie zufolge ihres eigenthümlichen Zweckes zur Beforsberung der Pflanzens-Gultur stets eiferigst bemüht sein wird, sest und bei allen ferneren Ausstellungen gerade jene Gegenstände aller Himmel's striche, welche als besonderen Gulturschwierigkeiten unterworsen bekannt, und bennoch durch die sorgsame und wohlgegründete Pflege des Gartsners zu einem gesteigerten Grade der Bolltommenheit gediehen sind, mit Preisen oder rübmlichen Erwähnungen, zu voller Anerkennung zu betheiligen, wenn sie auch nicht wörtlich in den jedesmal erscheinenden Programmen eingeschlossen sein sollten.

Gin foldjes unverkennbar mobithatiges Streben nach allgemeiner mit bem Beifte ber Beit fortichreitender Berbefferung unferer Barten, burfte mohl noch einer größeren Theilnahme wie bieber wurdig fein; baber erneuern wir ben Bunich und unfere Bitte, daß die Bahl ber verehrlichen Berren Ginfender aus der Rabe und Ferne fich mehren, und folglich bie Arbeiten ber Gingelnen fich mindern mogen. Seder einzeln eingefandte fcon euttivirte Wegenstand, mag er felbft in einer oder ber andern Sinficht gering icheinen, erhobet bas Intereffe ber Musftellungen, und ber Ginfender ermirbt fich als murdiger Mitarbeiter für ben ichonen 3weck im Boraus die Unerkennung eines jeden Bohle gefinnten. Dag ber Befiger von nur wenigen Gegenftanden fich wegen ber ftarteren Coneurreng abschrecken laffe, murbe ebenfomohl bem aus: gesprochenen 3mede ganglich zuwiderlaufen, als auch einestheils ichen barum nicht erheblich fcheinen, weil bem Schonheitefinne und ben Beis tragen jum allgemeinen Wohle feine Grangen gefest merben konnen, beren Werth aber gleich boch gefchagt merden muß.

Die Gefettichaft gur Beforberung nuglicher Runfte und beren Silfemiffenichaften.

Section für Garten: und Feldban: Cultur.



Redacteur: Friedrich Bagler.

= Verleger: G. F. Großmann.

Connabend, den 40. Februar 1818.

XI. Jahrgang.

Ueber Cintheilung und Eultur der Cacteen. (Bom Grn. Paftor Steiger zu Windehausen bei Nerbhaufen.)

Mas die Vermehrung betrifft, so ist solche bei den Cercen, Opuntien, Pereskien und Rhipsaliden leicht. Em Blied wird bebutfam im Gelenke mit einem fcbarfen Meffer abgenommen, ober auch außer bem Belenke burchgeschnitten, Die Schnittwunde am Mutterstamme mit pulverifirtem Roblenstaube ober feinem Biegelmehl bestreut, ber Stedling einige Tage ber Luft und Conne ausgefest, bag bie Schnittmunde abirednet, und bann eingepflangt, binter bas Grubenfenfter gegen Mittag ober in ben oben befchriebenen Miftbeetkaften gesett, wo er bald Wurzel schlägt. Eben so leicht ift die Bermehrung ber Echinocacten und Mammillarien, die oft von selbst junge Pflanzen, jene auf einem Stachelbuschel, biefe zwischen ben Warzen austreiben, die man behutfam abbruden, und wie oben bemerkt, behandeln muß. Ginige Urten berfelben find jedoch eigenfinnig, laffen lange auf Bermehrung hoffen, und man muß ihnen gewaltsam entgegen Man schneide, wenn bas Eremplar noch flein ift, Die Spipe mit einem scharfen Febermeffer beraus - ift es groß, fo kann man ben gangen Ropf 1 bis 2 Boll boch measchneiden und zum Stecklinge machen. Die Wunde am Mutterstamme muß man fart mit Koblenftaube bestreuen, Die am Stecklinge nicht, weil mich bie Erfahrung gelehrt, daß ber Kohlenstaub bas Bewurzeln aufbalt und behindert. Man lege ihn aber befto langer - 8 bis 14 Zage gum Abtrocknen bin, ebe man ibn einpflanzt und halte ibn nach bem Ginpflangen nicht zu feucht. Rur hute man fich, baß in ber erften Beit auf ber Oberflache ber abgeschnittenen Mutterpflanze feine Teuchtigkeit fteben bleibt, mas Faulnifi gur Folge bat. Will man fich biefer Wefahr nicht ausfegen, fo nehme man ein Stud Feuerschwamm, ber eine gute Roble balt, und laffe ihn, wenn man vorher ben Ropf oben von Stadeln vermittelft einer Scheere entblogt hat, auf bemfelben verkohlen und einbrennen, wodurch die Wunde fogleich wieder geheilt wird. Der ber Pflanze eigenthumliche Trieb jum Bachsthum wird badurch genothigt, ba ber Sanptweg ibm versperrt ift, Seitenwege einzuschlagen, Die man bann, wie oben bemerkt worden, behutsam abtructt und behandelt.

Um Schwierigsten ist biefe Methode auf Melocacten anzuwenden. Ich habe einen folden in einem Sommer drei Mal eingeschnitten und noch immer sucht derselbe sein Bachöthum auf die Starke zu verwenden, und will keine

Bermehrung anseiten. Bielleicht glückt es besser mit großen Eremplaren. Dann bedarf man aber Diefes barbarifchen Mittels nicht, benn fobald ber Melocactus bei erlangtem Ulter feinen Schopf gebildet bat, entwickelt er auch feine Bluthen u. Kruchte, deren Same auch in unferm Clima nach einem Sabre feine vollkommene Reife erlangt und nach 14 Zagen in einer gunftigen Lage ausläuft. Man fae nun ten Camen in einen Topf, ber mit leichter Erbe gefüllt ift, nachbem man bie Erbe etwas fest gebruckt bat, oben auf, gebe bem Topfe einen Unterfatz und halte ihn von unten auf feuchi, belege ben Topf oben mit einer Glasfcheibe und ftelle ibn in einen Miftbeetkaften. Sind die Pflanzen aufgegangen, fo nehme man bas Blas weg und halte fie fchattig und weniger Saben fie über bas Camenblatt beraus getrieben, fo verpflanze man fie in Topfe einen Boll weit auseinander und gebe ihnen Schatten. Dft wird man die traurige Erfahrung machen, bag bie Pflangen umfallen ober veridminben. Ersteres rubrt unstreitig von zu vieler Maffe und letteres von Rellerwurmern und andern Infekten ber, Die ben garten Pflanzen nachstellen. In Diesem Falle ftilbe man eine Glasglocke über bie Pflanzen, die man oft luften und austrochnen muß.

In der jüngsten Zeit hat mon durch Kreuzung ober kunstliche Befruchtung die an sich schon sehr zahlreiche Familie der Cacteen zu vermehren gesucht, und sind aus dereselben bereits sehr schone Hybriden hervorgegangen. So läßt der Same des C. speciosus mit grandistorus befruchtet, von dem ich eine bedeutende Anzahl Pflanzen besiche, eine prachtvolle und hoffentlich auch wohlriedende Blume erwarten.

Das Pfropfen der Cacteen übergebe ich als eine Spielerei, wodurch die Mutterpflanze verunstaltet wird, und kann folches höchstens den Nuben haben, daß diejenigen Gattungen, welche schwer zur Blüthe zu bringen sind, hier leichter ihre Blüthen entwickeln.

Noch zum Schluß einige Bemerkungen über bas Verpacken fur Diejenigen, welche burch Hantel ober Tausch veranlaßt werden, Cactoon zu versenden. Man nehme bie Pflanze aus dem Topfe, schüttele die Erde rein aus den Burzeln, bezeichne sie mit ihrem Namen, umwickele die Burzeln und dann die ganze Pflanze mit trocknem Moos, oder, wenn es zarte Arten sind, mit Baumwolle, und schlage weiches Papier oder Maculatur darum. Den Boden und die Seiten der Riste belege man ebenfalls mit trocknem Moose, so wie zwischen jede Lage solches gelegt werden muß Auf diese Art verpackt, halten sie einen weiten Transport

43

aus, weil bie Pflanze aus Mangel an Luft nicht ausbun-

ften fann.

Sollten Freunde dieser Pflanzengattung in Kauf oder Tausch-Verkehr mit mir treten wollen, so sind Preisverzeichnisse meiner Sammlung in der Expedition dieser Blatter unentgelblich zu haben.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabiner.

(Bom Großherzogl. Sofgartner Berrn Boffe gu Dibenburg.)

Mr. 1718. Berberis aquifolium Pursh. (Mahonia Aquifol. Nutt.)

Diefer Bierftrauch machft in Nordamerika, am Columbiafluffe, und ift durch herrn Deuglas ber Lond. Gartenbaugefellschaft zugesandt worden. Die Blatter unpaarig geffetert, mit 2-3 Blattchenpaaren und einem Endblattchen, welche eiformig, etwa 11/2" lang, 1" breit, glatt, zugespitt, und wie bei ber gemeinen Sittse (Hex Aquilol.) buchtig und grobebornigegezähnt find. Die hubichen gelben Blumen bilben ansebnliche, bichte, aufrechte, buschelformige Enttrauben. Die Beeren find schwarzpurpurroth, mit Rappiger Narbe gefront. - Man pflanzt diefen Strauch in ein geräumiges Gefaß, in ledere, nahrhafte Land: und Rafenerde, durchwintert ibn frostfrei im Drangeriehause, und vermehrt ihn burch Ableger, ichwieriger burch Stedlinge. Nach Berrn Loddiges Meinung wurde er in England im Freien ausdauern fonnen, und bann auch mahricheinlich im norblichen Deutsch= lande fich am befchütten Standorte und unter angemeffener Umtleidung und Bededung im Freien burdwintern laffen.

# Mr. 1720. Schivereckia podolica Andrz. 4. (Tetradynamia Siliculosa, Cruciferae.)

Eine zierliche Frühlingsblume. Die furzen Stengel sind aufsteigend und tragen (im April) am Ende eine kurze, dichte Traube schneeweißer, stumpfblattriger Blumen. Die Blatter sind graugrun, länglich-lanzettsermig, etwa bis 1" lang, mehr oder minder gezahnt. Die Schötchen sind eisermig, und enthalten mehrere ungeränderte Samen. — Sie wächst in Podolien, liebt einen lockern Sandboden, wird durch Wurzeltheilung vermehrt und dauert im Freien. Preis in Hamburg u. a. D. 3—4 gr. — Sie kommt auch unter dem Namen Braba uralensis vor.

Mr. 1721. Iberis Tenoreana De Cand. (I. ccpeaefolia Tenore, nicht L.) 4. p.

Diese schr hübsche Species wächst im Königr. Neapel, ift eine niedrige, buschige, halbstrandige Perennie, und blue bet zahlreich im Mai mit zierlichen, rothlichen weißen oder purpurrötblichen Dolbentrauben. Die Blatter sind etwas steischig, gekerbt, die untern am Grunde geschmälert, verkehrtzeirund, die obern länglichzgleichbreit. Die Schötehen sind ausgerandet. — Sie liebt einen sonnigen, warmen Standort, einen mäßig feuchten, lockern, nahrhaften Boden, dauert im Freien, muß aber gegen strengen Frost bedeeft werden. Man kann sie burch Stecklinge und Ableger vonmehren.

(Fortsetzung felgt.)

Erfahrung, ben bunkelfarbigen Lack betreffend.

In der vorjährigen Blumenzeitung habe ich unter den Lacksorten auch eine ausgeführt, deren bläulich-grüne Blätter weiß eingefaßt sind. Mit dieser Sorte habe ich nun vergangenen Sommer die unangenehme Erfahrung gemacht, daß sie, nachdem sie 2 Jahre lang ihre zweisarbigen Blätter ungeändert behalten, doch an einzelnen Zweigen reingrüne Blätter trieb. Dieß hat sich aber nicht blos bei ein em, sondern bei mehreren Stöcken ereignet, die mit den reingebliebenen einerlei Erde und Behandlung, unter sich aber doch verschiedenen, z. B. mehr sonnigen Standort hatten. Dieß reine Grün der Blätter nähert sich auch mehr dem Grün der Lackblätter siberhaupt.

Freilich habe ich Blatter und Zweige, die sich in den einfardigen Zustand verändern wollten, gleich ausgeschnitten und will nun sehen, ob der übrige Stock seiner Zweisardigskeit tren bleibt, oder ob der Ruckgang zur Einfardigkeit unaushaltbar ist. Senklinge habe ich natürlich von diesen Stocken nicht gemacht, sondern blos von reingebliebenen, denen ich auch von jeht an um so mehr Ausmerksamkeit widmen

werbe.

Vielleicht haben nun auch andere Blumenfreunde, befonders Hr. Hage jun. in Erfurt, welcher, wenn ich nicht irre, diete Sorte zuerst in Handel brachte, dieselbe unangenehme Erfahrung gemacht, vielleicht aber auch Mittel dagegen gefunden, deren Bekanntmachung die Blumenfreunde bankbar erfreuen wurde.

Minchen.

(von -- ben.)

## Gegenbemerkungen zur Cultur der Georginen.

In ber Mlumenzeitung Nr. 43 bes vorigen Jahrgangs find Bemerkungen jur Cultur ber Georginen aus Marnok's Ploricultural-Magazino gegeben, die in meheren Punkten ber Berichtigung und Beleuchtung zu beburfen icheinen.

Sehr mahr heißt es baselbst: "Ungeachtet bieser allgemeinen Liebhaberei für biese schönen Herbstblumen, gelingt es verhaltnismäßig nur Wenigen, sie zu einer Wollkommenheit und Schönheit zu erziehen, wie es bei einer zweckma-

Bigen Bebandlung wohl moglich ift."

Allein bier wirft sich eine Frage auf, die nicht so leicht bin zu beantworten sein durfte; sie betrifft das kleine Wortschen: zweck maßig; denn Niemand darf glauben, daß, wenn man ein oder zwei Jahre diese Pflanzen in gleicher Vollkommenheit cultivirt hatte, man auch schon eine seste Regel für die folgenden Jahre habe. Den Einfluß der Witterung abgerechnet, besteht doch immer noch eine große Lücke in Betreff sicherer Regeln, wovon das Zweckmaßige der Gultur abhängt. Bei allen Gultivateurs, die ich kenne, sehlt eben diese sicher Regel; stets schwankend greift man bald zu biesem bald zu jenem Verfahren.

Was ben in bemerktem Auffahe empfohlenen gefchuteten Standort betrifft, so werden ohnedem Georginen hochst felten auf Andohen gepflanzt, und wenn der Ort im ganzen Sinne des Worts Schutz geniest, so taugt er für die Grozinen nicht, ba, wie aligemein bekannt, diese einen recht freien Standort verlangen, wo Sonne und Luft den freiesten Augeng haben, insofern von diesem die Wollkemmenheit mit abhängt; benn selbst bei einer Entsernung von 3-6 His

von Gebauben (Offe und Nordfeite), ober von ben außereften Enden ber Zweige ber Baume, gebeilen fie weit wenisger vollkommen, als wenn fie einen freien Stand genießen.

Kerner beifit es: Rein Anbinden, auch noch so vorsichtig, foll bas Berbrechen ber Seitenzweige verhuten; — mas in ber Regel unmahr ift; benn im September und Detober haben wir hier altjährlich mehrere Windfturme auszuhalten, wodurch im Gangen febr wenig Unfall an den Georginen wahrgenommen wird, wenn man die gehörige Achtfamteit bat. Sobatd die Pflanze 1 -112 Jug hoch ist, gehört ihr ein Pfahl und bas erste Band, und alle weitere anderthalb Kuß wiederum ein Band; das erste und zweite Band (selten ift ein brittes bazu nothig), fassen ben Stamm, die folgen= den faffen die Zweige rund um, und zwar lettere Bande fo bicht angezogen, als es eben angeht, ohne bie Pflanze jur Puppe zu schnuren. Bum Binten verwente ich bunne, zweidrähtige Kortel (Stechfortel), da Bast selten so fest und zuverläffig ift, und nur bei unbedachtsamen Binden schneidet die Kortel an der Pflanze ein, welcher Umffand schon öster gegen den Gebrauch der Rortel vorgewendet wurde. Der Gicherheit wegen verwende ich 2-3 Boll bide Pfable und felten bricht mir eine Pflanze über bem Boben vom Winde ab.

Die Zubereitung bes Bobens in Betreff ber Umgrabung auf 11,2-3 Kuß tief, ift febr nütlich, allein Die Ungabe von: attem Etalldünger, ist sehr unbestimmt ausge= sprochen, ba bie Urt bes Dungers nicht benannt werden ift; tenn Pferdemift vertragen bie Georginen durchaus nicht gein, ba fie badurch fehr ins Rraut und in die Sobe schießen, was bei anderem Dunger weniger ber Fall ift. Die Wegnahme ven 4 Bell Erbe an ben Wurzeln und Belegung mit reinem Ruhmist, scheint mir noch sehr ber Prufung zu bedürfen; ob aber Georginen, fo bid in Mift von unten und oben eingehüllt, fehr vollblutbig werden, fieht zu bezweiseln, ba fich die meiften Erfahrungen gegen zu haufiges ober zu ftarkes Dungen aussprechen; denn im letteren Falle, bei febr ftarker Dungung, gibt es viel laubhobe Pflanzen, spate und wenige Blumen. Ich dungte ein Mal von unten, das andere Mal von oben, und hatte fiets diese ubeln Folgen, baber mochte eine maßige zweijabrige Dungung mit gang verrottetem Rubbunger, Schweinedunger ober von ver: faulten Begetabilien bas Befte fein, und letteres halte ich

für bas Bortheilhaftefte. Das Begießen von unten in Kranze (tiefe Ringsfurchen), ist ebenfalls nicht bas Beste, indem bie Wurzeln dadurch bloßgelegt werden; mit Mood bedeckt ziehen fich die Saugwurzeln in tiefes, und bei beigem Connenfchein merben die fo begoffenen Pflangen welf, ba die Sitze ober die Connenstrablen fait unmittelbar auf bie burch bas Moos berauf gezogenen Saugwurzeln treffen. Bon einem beruhm= ten Georginen-Eultivateur, Srn. 28 allner in Genf, werden die Georginen von oben übers Laub mit der Brauße oder mit einem kleinen Sprigenwerk, jeden Abend bei trodnem Wetter regelmäßig bespritzt, was wir hier in mehreren Gar= ten mit Vortheil, sowohl in Hinsicht auf die Florescenz, als auf die gange Pflange, feit mehreren Jabren ebenfalls betreiben; fie halten babet bie Dige viel unangerigter ab, merten meniger boch und entwickeln fraber Bladen. Die flacen Baterlande, Mexico, teben fie ju auch wehl nur gregtentvolles vom Thau mabrend ber Blutlegen; femit ift eiefes Berfabren mebr naturgemäß zu nennen.

Das Ausbrechen ber Anospen anbelangend, so mochten sich mobl Wenige bazu entschließen, ba man tie Erstlinge, worauf so Biele schulichst warten, verliert; anderfeits betrachtet, find tiefe aber auch febr oft an ben beften Corten halbgefullt, und, um Die britte Blume immer nur erbluben zu laffen, muß ter Stock febr voll Knospen fein, wenn Diefer nicht armlich aussehen foll. Wiele werden lieber etwas weniger volltommene Blumen, als nur wenige baben wollen; bieg bangt besonders von den Zweden ab, Die erreicht werden follen, und est ift ein folches Berfahren mehr eine Mastung, wonach bie naturlichen Gigenschaften nicht genau beurtheilt werden konnen, zu nennen, mas bei ben Blumen, die zu Schau-Unsstellungen befünstelt werden, der nämliche Fall ift, benn ber Wabler folder Blumen wird fich flets betrogen finden, fosern er nicht bicfes llebergekunstel nachahmt. Krankfurt a. M.

# Pflauzen= Ctiquettes. \*)

(Bon Poiteau)

Das Bink ist tas einzige Metall, welches sich zu Etisquettes sur Pflanzen im freien Lante und in Tepfen besonders eignet. Mit einer starken Scheere kann ein Gartner leicht eine Binktasel in kleine Stückben, so greß als neithig, zerschneiden. Wenn der Zink setticht ist, laßt man ihn eine oder zwei Minuten lang in mit vielem Wasser verdunnte Salpetersaure eintauchen. Nachschend theile ich das Recept zu einer Dinte mit, mittelst welcher man auf Bink schreiben kann und die unaustösichbar ist: Grünspan pulverisirt 1 Duentchen, Salmiak pulverisirt 1 Duentchen, Basser 10 Duentchen. Man vermischt das Ganze sehr sorgsältig in einem Mörser und kann diese Dinte in einer gut verstopsten Flasche ausbewahren. Wenn man sich derselben bedienen will, muß man sie vorher gut unter einzander mischen, bevor man die Feder in selbige taucht.

\*) Aus der Revue horticole. Janvier 1838, Paris.

#### Barietäten.

Bien, im December 1837. (Gumpenborfer Chrysanthe. mum-Musfiettung.) Schon aus ber offentlichen Unzeige in ber Biener Big. über bie Eröffnung ber biegjabrigen Chrysanthemum-Ausstellung in ben Lecalitaten des Sen. 3. B. Rupprecht in ber Gumpenborfer Berftadt 9er. 54 mußte allen hiefigen und auswärtigen Gulturfreunden bas bobe Intereffe einleuchten, bas theile bie eigene Befichtigung, theils die nabere Erörterung diefer jahrlich fortichreitenden, rubmtichen Cammlung nothwendig barbieten muß. Um auch Entferntern ben überraschenden Eindruck einer folden, aus bem abschredenben Winterreif hervorteuchtenben Blumenfulle begreiflich gu machen, genügt ce gu erwahnen, bag fcon bie mit gefüllten Dteanbern bebectten Ecitenwande des Borfaals bis an ihre Rronen mit blubenden Chryfans themen ausgefüllt find, die Rudwand ein abntiches Llumen-Drat geigt, die ofitiche Gtaebausabtheitung aber nicht nur mit Chrofantbemen eingefaßt, fendern in ihrer to Rtafter tangen Gemachen und mit eingemen Glorysenebermin-Prermiten vergiert ift, bie fich auf bem be an ind buntein Gran ber Glas end Renbollanter: Pfangen, ber Plugigemen und Conflot ben allerlichft auenehmen. Allein eret in bet fliblichen Abtbeilung fiellt alera ihren gangen Reiditrum gut Sogr. Beidt nur an feiner 6-9 Rlafter langen hinter- und Geitenman,

reiht fich Blume an Blume, auch an ber gebampften Renfterfeite prangt eine folde unvergleichliche Bluthenmand bis auf den Boben, und eben fo minten und hangen von allen boben Stellen an ben Bla: fern, bie herrlichften Bluthen, fo bag man von allen Seiten von einer Blumenmaffe von 9-10 Taufend blubenden Eremplaren umrinat wird, meldes besonders bann von unvergleichlicher Wirkung ift, wenn ber bereinbrechende Sonnenftrahl Glang und Schimmer barüber verbreitet. Der überraschende Eindruck gewinnt ein immer hoberes Intereffe, wenn man bie unaussprechliche Mannigfaltigteit biefer organi= fchen Runftwerke naber betrachtet, wenn diefer bezaubernde Form= und Farbenreichthum einzeln gerlegt und verglichen wird, nicht nur für ben, ber fich ibm gum erften Dale bingibt, fondern für jeden, der fich jahrlich naber damit beschäftigt, weil immer neue Ericheinun= gen bas Muge vergnugen und bie immer gespanntere Aufmerksamkeit in Unspruch nehmen. Der kenntnifreiche Befiger bat feine einzige Sammtung biefes Jahr wiederum aufs Unfehntichfte vermibrt, und Novitaten gur Bluthe gebracht, die fich von den attern Sorten burch Große, Schonheit und Gigenthumlichkeit ber Blumen befonders ausgeichnen. Darunter mehrere Weiße mit gerobrten, gottigen und acrundeten Blattern vom fanftesten Schmelg; eine liebliche Ranunkels blume, roja mit gelblichem Grunde; oranges und lichtgelbe, lita und violete von bedeutenbem Umfange, mahre Bereicherungen ber gangen Gattung! Allein von gewohnten Besuchern murbe freudig bemerkt, baß fetbit viele neuere und attere Sorten in einer bibber unbemahrten Schönheit und Muebitbung prangten. Go erhielten die lichtere Abart bee herrlichen Imperiale, bas ichimmernbe große Rigidum, bie glangenden, reichen Blumenbufchel des garten Carolinianum, die gewunbene weiße Scheibe bes umfangreichen Sophiae, fo erbietten bie un= endlich abweichenden, in allen Abstufungen von Große, Licht und Dunfel prangenden getben Gorten den einftimmigften Beifall, und man bemerkte allgemein, daß die fpatere vorjahrige Entwidelung, weit ent= fernt ben Bluthegustand ju vertummern, vielmehr ju einer gleichformigen, befto mannigfaltigeren Hufftellung benunt mar, woburch bas Berdienst ber Guttur um fo mehr hervortreten mußte, ba allgemeine Rlagen über ben nachtheiligen, bier fo gtucklich besiegten Ginfluß ber ungunftigen Berbftmitterung auf ben diesjahrigen Buftand ber Chrysenthemen überhaupt laut murben. Gelbft von bem fich allgemein fprode ermiejenen Bmerg-Japonicum Nr. 97 fonnte bier eine gange Ginfaffung gebildet werden. Das bodyte Intereffe jedoch gemabiten gebn Driginat-Pflangen aus vom fublichen Frankreich erhaltenen Camen, jede Corte ichon reichtich vermehrt und vom verschiedenften Babitus und Geprage. Davon brachte Rr. 3 guerft eine fo reich ge= fullte, meiße, vom garteften Rofa angehauchte Ranuntelblume, bag bem Befiger Die allergnabigfte Muszeichnung ju Theil murbe, bieß erfte in Defferreich erzeugte und zu folder Entwickelung gebrachte Chrysanthemum "Mariannum" benennen zu durfen, nachdem ihm fchon früher erlaubt morben mar, ein Gremptar bes ichonen Album tesela. tum überreichen gu burfen, beffen Berone burche Abblatiren mit weißen, gelben und rothen Blumen prangte, ein erfter Berfuch, der nicht nur febr ausgebreitet und vervolltommnet werden fann, mobei die Gin: wirfung ber innern Circulation auf die garte Farben-Ruaneirung auch ju intereffanten physiologischen Beobachtungen die befte Getegenheit 3. 3. Rolb.

London. Die Unterhaltung der koniglichen Garten und Parke toftet bie faft unglaubliche Summe von 211,000 Thalern.

In ber am 6. November 1837 gehaltenen Sigung ber Garten: bau- Befeltichaft, die fehr gabtreich befucht mar, erhielt herr

Green, ber Gartner bes Sie Gow. Antrobus, die Anightsche Mesbaille fur zwei Erempsare bes Epiphyllum truncatum und Mrs Lawrence eine Bankesche Medaille fur eine Eophorbia jacquiniflora. Uebrigens waren eine Sammlung von Shrusanthemen, eine baumartige Dahlie und mehrere Aepfel und Birnen bemerkenswerth. Unter ben Früchten befanden sich auch mehrere ber Passiflora edulis, vom Srn. Ranklin gezogen.

(Bertilgung ber Rellerwurmer in ben Gewächshaus fern.) Gr. Reumann, Infpector ber Gewächshauser am Jardin des Plantes zu Paris, legt auf eine gewiffe Anzahl von Pflanzen in ber Mitte auseinandergeschnittene und ausgehöhlte Rüben, worin sich bie Kellerwurmer verfriechen und bei ihren bausigen Besuch en dann leicht vernichtet werden konnen. (Revue horticole.)

(Mittel wiber bie Ameifen.) Als ein unschtbares Mittel zur Entfernung ber Ameifen von ben Baumen, auf welchen sie singefunden haben, schlägt man vor: die Stamme und Zweige mit Fischtran einzureiben, beffen Geruch sie nicht vertragen konnen. Diefe Methode konnte gleichfalls fur die Mistbeete angewendet werden, indem man die Bretter, woraus sie bestehen, mit diesem Dele einreibt. (Re-vue horticole.)

(Berfaufe-Anzeige von Camereien.) Das große Camenverzeichniß von I. G. Booth & Comp. in hamburg ift erschienen und zu haben beim Rebaet. Friedrich hafter in Beigenfee.

Unter ben bei ihnen zu habenben Blumensamen zeichnen sich, als ganz nen, besenbers aus: Clarkia pulchella bicolor. — Collinsia bicolor major. — Gilia bicolor. — Leucopsidium arkanseum. — Linum monogynum. — Lupinns tristis. — Lupinns subcarnosus — Schizanthus Grahamii. — Schizanthus Priestii. — Schizanthus venustus. — Morna nitida. — Clintonia pulchella. — Phacelia congesta. — Tropacolum brachysera. — Godetia venosa. — Godetia lepida. — Blumenbachia spec. nova. — Iberis coronaria. — Oenothera Diummondii. — Oxyuria chrysanthemoides. etc.

Ferner die im vorigen Jahre noch settenen Arten, ale: Bartonia aures. — Phlox Drummondi. — Lupinus grandistorus und andere neue. — Schizopetalum Walkerii. — Leptosiphon androsaceus. — Leptosiphon deusiflorus. — Eutoca Wrangeliana. — Rhodanthe Manglesii. — Eutoca viscida. Die ausgezeichnet schonen Stauden: Galardia pieta und Catanauche bicolor etc.

Unter den Gemusefamen find, neben sonftigen neuen, zu bemerken: die über 6 Boll lange und über 1 Boll breite RicfensauchersErbse, so wie die weißichotige KronsauchersErbse als Kontrast zu der duns kebnerpurschotigen.

Die Abtheilung des Satalogs Deconomice Camen, enthalt große Auswahl; unter andern auch die neue gelbe, rothgrauhautige Stecke ober Koblrube, die bis 22 Pfd. schwere Ruben gebracht, St. Des lena-Riesen-Weigen, Winter-Hafer und die außerordentlich schwere, nachte himmalaya-Gerste u. f. w.

(Bunfch.) Der Unterzeichnete beabsichtigt eine möglichst vollftandige Sammtung von Topfrosen angutegen. Besiger berg! Sammtungen, welche benfelben burch Berabreichung von Ablegern ze. untereftügen wollen, werden um Mittheitung ber bieefallsigen Bedingungen ergebenft gebeten.

Dahme, ben 3. Febr. 1838.

C. G. Ochulze Rammerer.



Connabend, den 29. Zebruar 14:3%.

XI. Jahrgang.

Ueber die Anzucht der Pelargonien aus Samen, und die Erziehung der Flor an Samenpflanzen dieses Geschlechts im ersten Jahre.

(Bem Grn. hofgartner Urban gu Zing.)

Die Velaraonien nehmen schon seit Anfang bieses Sahr= bunderts in den englischen, frangofischen und beutschen Garten einen nicht unbedeutenden Rang ein, und wohl fein anderes Pflanzengeschlicht gemabrt Die Mannigfaltigfeit und Schonbeit in Blattern und Blumen. Doch erft vielleicht feit 15 Sabren fing man an, ber Camengucht berfelben befondere Unfmerksamkeit und Gorgfalt zu widmen, und es gingen baraus Resultate hervor, Die man früher in fo hoher Bollkommenbeit nicht geahnet hatte, fo, bag die feit letter Beit aus Camen gewonnenen Barictaten Die frubern Gorten, bis auf wenige, ihrem Baterlande entsproffene, fast ganglich aus unfern Garten verbrangten. Daß burch ferner verwendete Sorgfalt auf Samengucht noch gunftigere Ergebniffe gu Lage fommen merden, unterliegt wohl feinem Zweifel; und um auch in Dilettanten die Lust bagu anguregen, sei es mir vergonnt, einige Erfahrungen über Pelargonieneultur niederaufdreiben.

Jur Erzengung bankbaren Samens ift, wie es sich von selbst verstebt, ein wenn auch kleines, boch aus tabelfreien Sorten bestehendes Sortiment nothig, welches man, entfernt von geringen Sorten, an einem vor Regen geschüpten und den Sonnenstrahlen ausgesehrten Ort gruppirt und ungestört verblichen laßt. Der von selbigen erzeugte Same wird eine Menge neuer Barietäten geben, die auch ohne kunsteiche Bestruchung die Mutterpflanzen oft weit übertressen werden an Schönheit, doch auch solche, deren geringer Werth in keiner der Mutterpflanzen zu suchen sein wird. Doch ist leiteres Resultat seltener als ersteres.

Samenzucht burch funstliche Befruchtung gewährt mehr Vortheit und Freude, indem man durch Begattung zweier gegebenen Sorten oft die zarteste Berbindung der Schönbeit beider im Sämling vereint sindet, und so seine Miche belohnt sieht. Aber diese Methode ist auch mit vielem Zeitauswande und mit vieler Vorsicht verbunden, und bei einer bedeutenden Flor nimmt dieselbe die ganze Zeit ihres Psiegers in Unspruch. Nothwendig wird sie, um durch naturliche Bestruchtung zum Samentragen unsähige Sorten fruchtbar zu machen, und sind dies diesenigen, deren verkurzter Griffel mit der Narbe tief zwischen den Staubsäden sich verbirgt, und wo durch

einen, die Blume eng umschließenden Kelch verhindert wird, den Stand vom Ballen (Staudbeutet) auszunehmen. Die meisten, durch kinstliche Bestruchtung gewonnenen Sorten, besihen diesen Fehler. — Den Samen nehme man nicht eher zur Verwahrung, dis derselbe vom Griffel sich abzulosen beginnt, indem er sonst dei der besten Ausbewahrung uber Winter seine Keimkrast vertiert.

Die beste Aussaat geschiebt Ente Februar in 4 Boll bobe und oben 5 Boll weite Toufe, beren Boden mit Beibekrumen 1 Boll boch belegt, und mit guter alter Miftberterde, welcher ',, geschlemmter, grober Tluffand beigemischt ift, gefullt wird; in jeden Topf fact man 12 bis 16 vollkommne Samen, beeft fie bunn, brudt bann bie Dberflache mittelft bem glatten Boben eines Topfs fest, gießt fie mit= telft einer feinen Brauge an und grabt nun tie Camentepfe in ein bereit gehaltenes warmes Miftbeet, welches 3 Boll boch mit trecinem Moos ober Cagespanen bedeckt ift, bis an ben Rand ein, balt fie bei ftartem Connenidein leicht beschattet, bei Mistampf nach Maggabe ber Witterung getuftet, und forgt, bag die Erde, bis alle Camen gekeimt haben und die Samenblatter entwickelten, nie gang troden werde und entfernt des Morgens etwaigen Moder. Saben alle Camen fich entwickelt, fo bort bas Schattengeben auf, und so wie es bie Witterung erlaubt, wird mehr geluftet, wie obngefähr bei Melonen. Cobald fich bie ersten brei wirtlichen Blatter entwickelt baben, febreitet man nun zum Berpflangen in Heinere Topfe mit berfeiben Erte, wie oben angegeben, welcher etwas Moorerde, und anfatt Klugfand, feiner Grubenfand beigemischt wird; man schont bie Wurgelblatten, flugt bie Sauptwurgel ein, gieft fie erft, nachbem je zwei Pflangen in einen Tepf gefest murben, nach 21 Grunden an, und bringt fie, wenn bas erfte Beer nicht mehr marm, ober burch einen Bufat von frifdem Pferbebung erneuert mare, abermals auf ein warmes Beet, balt fie wieder einige Sage leicht beschattet, wo fie bann wieder volle Sonne und magig Luft vertragen tonnen. Berfichtiges Biegen ift in Diefem Buftand notbig, und vem Unfang gewarmtes Waffer nothwendig, welches gegen + 110 9. balt. - Bu Ende April merden fast alle Pflanzen, so weit gedie= ben fein, bag ibre Eronen ju Stedlingen gu benuten find, benen man bas Berg ausschneibet, fie über ben zwei unterften Blattern abschneidet und 1 bis 2 Tage lang an einem trocknen maßig marmen Ort liegen läßt; bann pflangt man fie einzeln in gang kleine Topfelen, gefullt, 1 Boll boch trednes Moos auf bem Boten, mit 1/3 guter Seider, 1 2 verwitterter Mistbecterbe und 1/3 feinem geschlemmtem Grubenfand gemischt, und gibt ihnen wieder frische Barme, wo sie
nur bei großer Sonnenwarme beschattet, und bei sonstiger
guten Abwartung in 4 bis 5 Wochen die Topschen ausgewurzelt haben werden; dann gibt man ihnen nach Verbaltniß
ihres Buchses größere Topse, setz der früher angegebenen Erde etwas mehr Moor und weniger Sand zu, halt sie noch
einige Wochen hinter Glas, bringt sie dann auf eine sur Regen geschützte und dem Zutritt der Sonne geöffnete Stellage,
wo nur wenige die Flor für diesen Sommer versagen werben; denn nur unter den ungünstigsten Umständen habe ich
diese Ersahrungen gemacht. Die der Krone berandten Samlinge halt man unter Nummer mit den zu Stecklingen benutten Kronen unter guter Wartung zur Vermehrung bereit.

Daß Pelargonien überhaupt einer oftern Umpflanzung bedürsen, um den ihnen eigenthümlichen hohen Reiz zu zeisgen, bedarf wohl keiner Erwähnung. Ihr Gedeihen, eine reiche Flor und die Farbenpracht und Größe ihrer Dolden und einzelnen Blumen hängt größtentheils davon mit ab. Und doch sindet man diese Regel vorzüglich in großen Gärtenereien nicht angewendet, wo sie oft mit Aengstlichkeit gepflegt und begossen werden, ohne dem auf ein berühmtes Sortiment ausmertsam gemachten fremden Blumenfreunde zu genugen, und diesem oft für immer die Lust benehmen, sich mit der Gultur dieses sehr dankbaren Pflanzengeschlechts zu beschäftigen.

Möchte es mir gelingen, durch gegenwartigen Auffatzeinige früber thätige, jest im Schlummer begriffene Freunde tiefer schönen Pflanzengattung anzuregen, ihre frühern Liebtinge wieder zu pflegen! Mochten barin auch einige verzagte jüngere Blumisten den aufrichtigen Wunsch nicht verkennen, daß ich gern meine Freuden mit ihnen theilen wollte. Dieß der einzige Beweggrund, meine Feder zu führen sur tieblichen Pelargonien.

# Neuere Zierpflanzen. \*) Anemone semperflorens. \*\*)

(Bon U, Abanfon.)

Diefe liebliche Barietat hat ben ihr einzigen Borgug, einer mahrend 9 Monaten bes Jahrs ununterbrochnen Bluthezeit. Die Blumen find einfach, zuweilen halbgefullt, in febr verschiedenen Farben. Muf einem Biete von Diefen lieblichen Pflingen fieht man immer Anospen, Bluthen und reifen Camen; fie fangen im Detober an gu bluben und bluben bis gegen Ende Juni; alstann vertrednen bie Blatter, um nach 3 Monaten wieder zu erscheinen. 3ch glaube, daß in unferm Clima keine andere Pflanze weiter vorhanden ift, als biefe, welche einen fast immermabrenten Benuß fo reichlich barbietet. Ich befitze bavon ein Beet, welches weder umgearbeitet worden ift, noch feit 15 Jahren feinen Platz verandert hat, und welches nie ohne feinen Echmud gewesen ift; ber Schnee biegt bie Stengel und bedeckt fie gumeilen, aber wenn er nicht fehr hoch liegt, fo burchtringen ihn biefe tieblichen Blumen, um fich bem erstaunten Auge zu zeigen. Wenn berWintergartner rings um ein Beet Diefer Barictaten eine

Unmert, bes liberfegers.

Reihe Schneeglodichen (Galanthus nivalis) pflanzt, fo ichafft er fur die erften Tage des Marz ein reigendes Blumenforbchen.

Man vermehrt die Anemone semperstorens durch Samen, ten man gleich nach ber Reife aussact, und zwar in einen eingekasteten Raum, d. h. bessen Seiten aus Brettern bestehen, in eine Mischung von Lauberde und halbschwerer Gartenerde, die loder genug ist, nicht fest bindet. Der auszgesaete Same wird nicht mit Erde bedeckt, aber unmittelbar nachber mit großer Vorsicht begossen und dies wird jeden Abend und jeden Morgen wiederholt, bis die jungen Pflanzen hinreichend start geworden sind. Den ersten Winter bedeckt man sie mit gehacktem Moos. Dies Samenbeet blüht nun vom zweiten Jahre an, und ersordert seine andere Sorgssalt, als die, daß man niemals die Erde umgrabe und sehr vorsichtig alles Unfraut, wo man dasselbe erblickt, herausziehe.

Ich habe niemals die Klauen meiner Anemone semperstorens aufgenommen; ich habe nie gewagt, sie zu berühren; ich hege fur sie Bewunderung und Respect. Vor einigen Jahren habe ich bei Herrn Lemon sen. Anemonen unter den Namen sempervirens gekauft; sie überstanden den Winter gut im freien Lande, aber sie blühten nicht eher als im Mai und bis zur Mitte Juni. Sie sind einsach

blühend wie die meinigen.

Die gefüllten Anemonen können gewöhnlicherweise im freien Lande bleiben, aber die Salfte tavon verdirbt und die andere Halfte bluht nur traurig; nachher werden die Blatter gelb und verschwinden drei Vierteljahr lang. Man muß baber der gefullten Anemone die Sorgfalt und die Gultur widmen, die in allen Buchern über Gartnerei angegeben ift.

Ich habe geglaubt, indem ich diese Zeilen der Deffentlichfeit übergebe, den wahren Blumenfreunden einen Gesallen zu erzeigen; diejenigen, welche wie ich, selbst im Winter auf dem Lande wohnen, werden einen unbeschreiblichen Genuß an dem heimlichen Erscheinen dieser verwegenen Blume sinden, welche in dieser Jahreszeit der Trauer und Traurigkeit ihnen das Sinnbild des Lebins und der Freude darstellt.

Aber, wird man mich fragen, wo findet man diese koftbare Varietät, um sich damit zu versorgen? Alles was ich thun kann, besteht darin, daß ich nachstes Jahr etwas Samen bei Hrn. Poiteau\*) niederlegen werde, um felbigen an einige Biumenfreunde zu vertheilen.

#### Bemerkung über Lehm=Mischung.

In ben Verhandlungen bes preußischen Gartenbauvereins 24 L. VIII. wird bie Benutung eines alten, aus Stroh
und Lebm bestehenden Estrichs zur Erdmischung, um einen
nahrhaften bundigen Boben zu erhalten, als erfolgreich angesuhrt.

Ubgesehen baven, daß man unter Estrich eigentlich einen aus Gops gemachten Fußboden versteht, was aber in jenen Gegenden anders sein mag; so gibt der Lehm, womit in manchen Gegenden theils in getrochneten Steinen, theils in Wickelwanden, ganze Halfer gebauet werden, in dem Falle, wenn solche Haufer, Wande ze wieder abgebrochen werden, als an der Luft ganz ausgetrochnet, allerdings ein sehr brauchbares Pulver, eine bindige Erde herzustellen, voraus geseht, daß der Kalk- oder Farbenanstrich der Wände vor dem Verkleimen abgeschält werden könne.

Aber in Gegenden, wo diese Art zu bauen nicht ge-

<sup>\*)</sup> Mus ber Revue horticole. Janvier 1838. Paris.

<sup>\*\*)</sup> Man vergleiche bamit die Unzeige bes hrn. heß in Ersurt Nr. 4. S. 32 ber dießighrigen Blumenzeitung, uber Anomone perennis semperstorens chinensis.

<sup>\*)</sup> Rue Sainte-Victor, Dr. 11 in ber Dahe bee Jardin des Plantes.

wohnlich ift, und wo man nur roben Lehm haben fann,

muß man fich auf andere Weife zu helfen fuchen.

Einige nehmen zwar ben burchgebrannten Lehm von abgebrochenen Backsfen, welcher im Freien verwittert und sich verkleinern lößt; allein ber Backofen Lehm gibt nicht mehr ben Grad von Bundigkeit, von Zusammenhaltung ber Feuchtigkeit, wie der rohe Lehm. Dieser muß aber, ehe er zu Erdmischung gebraucht werden kann, zuvor längere Zeit der Luft ausgesetzt, und zur möglichsten Einwirkung derselzben mit Schweißsand, Holz- oder Torsasche versetzt und mehrmals umgearbeitet werden, die er gehörig murbe ist.

Allein in der freien Luft, wo die Feuchtigkeit nie ganz abgehalten werden kann, wird ber Lehm nie den Grad der Arockne erhalten, der ihn pulverbar macht. Bu diesem Zwecke legt man eine dem Bedarf entsprechende Masse solchen mursben Lehms auf eine Heerdplatte, oder in ein Dsenrohr, wie es die raumliche Gelegenheit eben barbietet, und läßt ihn da ganz trocken und durr werden. In diesem Zustande wird er nun gepulvert (burch Stoßen oder Klopsen), durch ein seines Sieb getrieben und dann der übrigen Erde in erforzberlicher Menge beigemischt. \*)

München. (von -- ben.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Mus ber Familie ber Aroideon,)

Sarracenia flava L. Gelbblühende Sarracenie. Rennz. der Gattung. Blüthenbulle aus brei Deckblättern. Kelch funstlätterig. Blume sünstlätterig. Narbe schildsernig, fünsstrahlig. Kapsel fünssächerig, vielsamig. — Der Name nach Sarrazin, einem schweizzerischen Urzte in Canada, welcher zu seiner Zeit einige boztanische Schristen versaste. Die Engländer nennen sie Side-Saddle-Flower, Duersattelblume, von der Form ihres Stigma's. —

Kenng, ber Urt. Blatter fieif ausgefirectt, langer als ber Bluthenschaft, bas eigentliche Blatt breit eirund,

zugespitt.

Die Sarracenien sind Knollengewächse, welche zwar schon ben altesten Schriftstellern über Botanit befamt maren, indessen immer noch unter die Seltenheiten der Garten ge= horen. Die sonderbare Form ihrer Blatter zielt auch vor ber Bluthezeit die Aufmerksamkeit auf fich, und gibt uns einen merkwurdigen Fingerzeig fur die naturliche Bermandt= schaft biefer fonderbaren Gattung. In ber ersten Dronung ber Spitkleimer, in welcher fich die Verbitdungen fur diefe Rlaffe entwickeln, beobachten wir namlich in ber, ber Familie ber Aroideen parallel stehenden Rlasse der Hydrochardeen, und schon in der dieser vorausgehenden der Alismaccon, bei mehr als einer Gattung eine doppelartige Blattbildung. In der Gattung Sagittaria und Alisma war dies allgemein bekannt, neuerlich ift es auch bei Nymphaea pumila burch eine Abbildung in der botanischen Beitung 1827 nachgewies fen worden. Bei ber zuerst erscheinenden Blattform berfelben

\*) Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigt. Cachf. Sofrathe)

waltet nämlich ter Stiel vor und bie Platte ift noch unterbrudt, fie felbst mehr stielahnliche Enbstang. Unfere Sarracenia zeigt bloß biese Blattbiltung aus vorwaltender Entwidelung bes Blattflieles, Die ihr in Diefer Sinficht verwandte Nepenthes, Der Rannenträger Offindiens, zeigt einige ibrer Blatter flach auseinander gelegt, andere zu jenem tannenahnlichen Gefäß eingerollt. Huch bie Sohle in ten Blat: tern ber Sarraconia foll bismeilen Waffer enthalten, meldes nicht von außen hineinkommt, sondern wie bei andern Wasferträgern in ihrem Innern ansgeschwitzt wird. Bielleicht entbedt man auch noch Sarracenien ober eine verwandte Gattung mit zweierlei Blattern. Nachft ben Blattern erregt auch bie Bluthe eine befondere Beachtung. Huch fie zeigt nicht wenig Achnlichkeit mit ber, ber in ber Nachbarkbaft ihr parallel stebenden Nomphäen, namentlich ber Gattung Nuphar, wohin die gelbe Nirblume gebort. Es ift bier berfelbe Uebergang von bicklich leberartigen Relchbtattern in eine fleischige Blume, welche bier Die langften, bei Nuphar bie turzesten Blatteben enthalt; ferner zahlreiche Staubfaben wie bei jener, eine große und schildformige, gespaltene Narbe, welche hier ben großen grunen Stern bildet. Eine vielfacherige, vielsamige Rapsel, endlich einen doppellappigen Keimling; alles Eigenheiten, welche jener parallelen Familie ber Nym phaen nicht fremd find, auch diefelben Karben ber Bluthen malten bier vor.

Baterland und Eultur. Die Sarracenien machfen in Nordamerita in Sumpsen, die gegenwärtige Art in
Carolina und Florida. Bei einer naturgemäßen Gultur im
Schlammgefäße und im falten, nicht im warmen Hause, durste die Erziehung dieser Pslanzen so gut gelingen, daß
sie vielleicht bald hausiger den Schmuck unserer Garten ausmachen wurden. Mr. Thomas Collinson schreibt, daß
er Sarracenien an einer senchten Felsenparthie bei dem Derz
zog von Uthol zu Dunkeld, in einer Wollkommenheit bluhen
geschen habe, wie anderwärts nirgends. Die Wluthezeit
fällt in den Sommer, Juni und Juli, die Bluthe steht mehr
rere Tage, und farbt sich, nachdem sie sich schon ausgebildet
hat, nach und nach ans.

Sarracenia purpurea I. Purpurbluthige Sarracenia.

Rennz. ber Art. Blatter aufsteigent, fürzer als ber

Bluthenschaft; Mundungsfaum ausgeschweift.

Die schone Art unterscheidet sich durch die angegebenen Kennzeichen, und zeigt überhaupt in allen Theilen eine abweichende Ausprägung des in der ganzen Gattung vorwaltenden Typus. Der gleichfalls fleischige Knolle treibt hier andersgestaltete Llätter, und kleinere, aber schoner gefarbte Blutben, in denen auch das Verhältniß der Theile abweichend ist. Das Colorit ist in sehr schone Nünnen vertheilt, Hulle und Kelch fast schwarzviolet, die Blume blutroth, und zwischendurch beugen sich rückwärts die Strahelen des schöngrünen, schirmartigen Stigma's.

Baterland und Cultur. Sie machft in Nordame, rika, wie vorige an Sumpfen, und verlangt dieselbe Gultur, wobei sie um dieselbe Beit wie vorige blubt. Die Erzielhung der Sarracenien aus Samen ist schwierig, die Samen sind sehr klein, und die jungen Pflanzwen zärtlich, vielleicht gelingt es jedoch im Schamme oder auf Torsmoos, wo man selbst die zärtliche Drosera zu erziehen vermag. Die Anollen erhält man aus dem Vaterlande, und bei ginsstiger Behandlung bestecken sie sich ziemlich zahlreich, und lassen sich dann durch Theilung vermehren.

<sup>\*)</sup> Benn ber Blumen-Beitung Bemerkungen vorstehenber Art mitz getheilt werben, so geschiebt es nicht, um etwa zu tabeln; sonz bern es sind fur jene Blumenfreunde, bie es etwa bedauern indeten, sotde angerühmte Materialien sich nicht verschaffen zu können, Fingerzeige auf ben Ersag bersetben in ihrer Rabe.

#### Unfrage.

Seit mehreren Sahren bemerke ich eine mir feither un= bekannte Rrantheit an Unpressus pyramidalis. fcon grunen und luftig machfenden Pflangen murden graugrin, welche Farbe ich anfanglich an einzelnen Zweigen, batb aber über bie gange Pflange bemertte. 3ch fuchte ben Grund bavon an dem sonnigen Standort berfelben, ftellte fie baber Schattiger, fand aber teine Abnahme des tranthaften Buffanbes. Ich glaubte die Erde fei gu leicht und gab beshalb schwerere Erbe; vieß half eben fo wenig; ich warf alfo alle angestedten Pflanzen meg und jog junge aus Samen; folg: lich war feine Unftedung durch Bernhrung möglich gewefen; allein bald waren auch meine jungen Pflanzen wieder grau. Ich fonnte feine Inseften, welche ben Buftand berbeifuhrten, bemerten und glaube nunmehr faft, daß bieß eine Urt Schimmel oder Schwamm fei, ahnlich bem, ber fich, gur großen Plage ber Ericen-Cultivateurs, an Diefen alljahrlich einstellt; nur daß diese Krantheit bei Cupressus, Bufolge einer weit hartern Structur berfelben, nicht fo fchneil verheerend wird, als bei ben Ericen.

Danfbar murde ich es anerkennen, wenn bie Berren Cultivateurs, denen diefe Rrantheit schon vorgekommen, ihre Erfahrungen in Diefen Blattern niederlegen, auch etwa Die Erdarten angeben wollten, worin Cupressus pyramidalis am uppigsten wachst.

Frankfurt a. M.

#### Bariet áten.

(Berfaufe=Ungeige von Chryfanthemen.) Bei berrn B. Rupprecht in Bien, Gumpendorfer Borftabt Rr. 54 find nach: Rebende Chryfanthemum: Sorten tauflich gu erhalten:

1. Imperiale mit 4 Mbarten. 2. Carolinianum. 3. Purpureum mit 3 Mbarten. 4. Album varians mit 2 Abarten. 5. Tubulosum stramineum, 6. Regium mit einer Abart. 7. Album jubulosum, 8. Maturum ruhrum. 9. Tubulosum ardens. 10. Aspernense. 11. Stellatum. 12. Album superbum. 13. Sulphureum. 14. Palstinale. 15. Tubulosum roscum. 16. Tubulosum croccum. 17. Ordinis Teutonici. 18. Album teselatum. 19. Aureum. 20. Tubulosum grandiflorum. 21. Fulvescens. 22. Flavescens. 23. Luteum fasciculatum. 24. Rigidum. 25. Salmoneum. 26. Tub. aurantiacum amplissimum. 27. Semiduplex album. 23 Sabini. 29. Rubicundum, 30. llügelianum. 31. Ilyacinthoides. 32. Mutabile mit 1 Mbart. 33. Barcleyanum. 34. Papyriaceum. 35. Pronayanum. 36. Secotinum. 37. Lilacinum. 38. Tub. aurantiacum. 39. Amoenum 40. Parksii. 41. Ornatum. 42. Teselatum flavum. 43. Blandum. 44. Flavens stamineum. 45. Rubescens. 46. Vindesorium, 47. Caprifolium, 43. Caprifolium fasciculatum. 49. Tubulosum flammenm. 50. Album parvulum. 51. Purpurisatum. 52. Tubulosum pallens. 53. Diffusum. 54. Lotiflorum. 55. luvolutum. 56. haempferi. 57. Carnescens. 58. Tubulosum Inteum. 59. Cupreum mit 1 206: ort. 60 Warratah. 61. Fuscum. 62. Helianthoides. 63. Sophiae. 64. Aitonianum. 65. Chrysoides. 66. Indicum fl. luteo. 67. Indicum fl. albo. 68. Yellow dark bosomed mit einer Mbart. 69. Red colonred. 70. Meues Warratah. 71. Grandistorum lilacinum. 72. Lencanthum. 73. Grooved light purple. 74. Expanded Crimson. 75. Expanded rose. 76. Incurving Pink. 77. Clusterd Blush. 78. Changoable Yellow. 79. Pallens. 80. Pallidum. 81. Parifer ornatum. 82. Parifer stellatum. 83. Parifer chrysoides. 84. Now

english one. 85. Little fragrant. 86 Neues superbum. 87. Chrysocoma. 89. Meues Barclevannm. 90. Tubnlosum flammeum. 91. Rose and purple. 92. Starry blush, 93. Wheelerianum. 94. Flat pink. 95. Sanquinea or blood red Worshall. 96. Dwarf pale rose, 97, Pygmacum Japonicum. 98. Luteum ligulatum. 99. Ri. ver's Whitness, 100. Beauty of Cambridge, 101. Blush anemonacfolium. 102. Rose and Yellow. 103. Two coloured red. 104. Album unicum. 105 Roseum novum. 106. Golden lotus flowered. 107. Quilled flame Yellow. 108. Pale Buff. 109. Denisii. 110. Chinese Pink. 111. Lady's Pride. 112. Formosum. 113. Macao. 114. Sunrise. 115. Sunset. 116. Pride of Lincoln.

10 Samtinge, Dr. 1-10 von gang verschiedenem Sabitue, bie bieg Jahr guerft bluben merben.

Bon Nr. 1 bis 62 fammt 9 Abarten foftet bas Exemplar 15 Rr. C. M. Bon ben neuern Sorten Nr. 63-90 fammt Abart 30 Rr. C. Dt. Bon ben neueften Gorten von Dir. 91 an 1 fl. C. M. Die ganze Cammlung fammt Emballage 50 fl. C. M.

Die Behandlung ift aus bem monographischen Berke: "Ueber bas Chrysauthemum indicum, feine Befdichte, Befimmung und Pflege; ein botanischepractischer Bersuch von J. B. Rupprecht" ers fichtlich, wovon ebenfalls noch Eremplare a 1 fl. 30 Rr. C. M. gu haben find.

(Ungeige fur Blumenfreunde.) In ber Blumen-Beitung v. J. Mr. 39 habe ich bereits angezeigt, baß ich wegen eingetrerener Berhattniffe meine Blumenfammlung verkaufe und erlaffe nach meis ner Musmahl, um die billigen beigefesten Preife, als:

1) Topf: Bemachfe.

12 Stud in 12 Sorten 2 xl - 90

50 ,, in 50 ,, 8 ,, — ,,

2) Pelargonium, alles großblumige.

12 Stud in 12 Gorten 2 xl - R

50 " in 50 " 7" — " 50 ", in Rummel 4 ", 4 "

3) Rosa semperflorens.

12 Ctud in 12 Sorten 1 xe 12 90

., 6 " — " 50 ,, in 50

nct 5 " — " 4) Rosa Thea. " in Rummel

12 Stud in 12 Sorten 3 xl - ge

5) Retten = Senter, mit Ramen und Characteriftit.

12 Stud in 12 Serten 1 # 12 90

50 " in 50 5 ,, — ,,

100 Rorner Samen, ertra - ,, 12 ,,

6) Primula Auricula (Quiter.)

12 Studt in 12 Gorten - \*€ 18 R

00 " in 100 " 4 " 12 " Samen 1 ftarte Prife - " 4 " 100 // in 100

7) Primula, Barcen : Primel, in vielen Farben, in Rum: mel, 12 Stud 4 96

Clingen bei Greußen im Febr. 1838.

Fr. v. Dadroben.

#### Bergeichniffe über Sopfgemächfe.

Die neuen Berzeichnisse über Topsgemächse, webei 230 Sorten Camellien, 112 Sorten Rhobodendron mit Ginfchluß von 57 Barietaten Rhododemlron arboreum, Maleen und Magnotien, fo wie andere iconblubende Gemachie; bie neueften und iconftblubenden Staudengewächse; 600 Sorten Rofen, englische Beorginen in befonderer Muswahl; Blumen, Gemufe= und Defonomicfamen (webei achte Rohantartoffet a Pfd. 4 gr.) merden auf portofreie Briefe unentgeld= lid abgegeben von bem handelsgartner Bagner in Dreeden.

Bebrudt in ber . F. Großmann'ichen Buchbruderei in Colleda. (Bierbei als Beilage: ein Berzeichniß uber Georginen von Brn. Bagner in Dresben.)

23.



Connabend, den 24. Februar 1918.

XI. Jahrgang.

Bur Cultur der Strelitzia Reginae. (Bom herrn Affeffor G. M. Freriche gu Jever.)

Diese burch die auffallende Form ihrer Bluthen eben so febr als burch beren Kerbenpracht ausgezeichnete Pflange ift, wie auch ichon ihr Baterland - bie warmern Wegen= ben bes Cap - andeutet, in Deutschland nur die Bewohnerin ber Treibhäufer, und baber auch bei benjenigen Blumenfreunden, welchen folde Saufer nicht zu Gebote fteben, felten ober nie zu finden. Mehrmals hatte ich biefe berrliche Schmuckpflanze in dem berrschaftlichen Garten in Oloenburg bluben feben, aber nie war es mir eingefallen, mir folde anzuschaffen, weil ich, abgeseben auch von bem boben Preise berfelben, billig baran zweifeln mußte, sie bei meinen be= schränkten Localitäten jemals zur Bluthe zu bringen.

Ein Bufall hat mich indeffen belehrt, daß bies nicht fo febr fdwer halte, und bag man bei einiger Sorgfalt feinen

Breck auch ohne Treibhaus erreichen tonne.

Ein in hiefiger Gegend wohnender, febr gebildeter Land= mann, welcher ein großer Blumenfreund ift und mande schone Blume mit Umficht und Corgfalt erzieht, erzählte mir im Frubjahre 1831, daß er im Befibe einer Strelitzia Reginae sei, welche er sich, da sie ihm von einem biesigen Wartner als eine ausgezeichnet icone Blume anempfoblen worben, vor zwei Jahren angeschafft babe. Er babe bie bamals fingerstange, mit brei Blattern verfebene Mflange, in einem Topfe mit gewöhnlicher Gartenerbe gefindt, gepflongt und fie beständig, sowohl im Sommer als im Winter, in feiner Wohnstube vor das Fenster gestellt. Da die Mange aber anscheinend nicht bluben, auch nicht einmal recht mach: sen wollte, da sie alle Jahr nur ein Blatt gerrieben, so sei er ihrer überdrußig und wolle er fie mir gum Gefchent aubieten.

In dem Glauben, daß ich eben fo wenig damit reuffi= ließ mir aber boch nach einiger Zeit bie Pflanze bringen.

2018 ich fie erhielt, batte fie 5 Blatter, welche mir bem Blattstiele 8 bis 10 Boll lang waren und ber Schaft war an ber Erbe ungefahr einen halben Boll im Durchmeffer ftark. Gie ftand in einem Szolligen Topfe in einer milten. fandigen Kleierde. Da ich bei naherer Untersuchung fand, daß bie Pflanze ihre Wurzeln burch das Abzugstoch zu treis ben beginne, so nahm ich fie aus dem Topfe beraus, befreite ben Wurzelballen vorsichtig mittelst eines Holzwens fo viel als möglich von ber gang steif gewordenen Erde, und gab

ibr einen 10zölligen Sopf und eine etwas milbere Erbe, bestebend aus 2 Theilen Lanberde, 1 Theil fetter Masenerde, 1 Ebeil alten verwitterten Behm und 1 Theil meigen, feinen Riesfand. Ich versenkte nun den Topf zu Anfang Juni bis an ben Mand in ein magig warmes Lobbeet, welches ich jum Untreiben verschiedener Pflanzen, 3. 23. Gloxinien, Hibiscus Rosa sinensis, Gardenien u. a. bal. bennne, und gab anfänglich nur mäßig, nach und nach aber und bei beißer Witterung reichtich Waffer und Luft.

Nach Berlauf von 14 Tagen zeigte bie Pflanze ichon eine neue Begetation, indem ein ftartes Blatt bervortrieb. welches zu Ende Juli mit bem Blattstiele eine Bobe von 15 Boll erreicht hatte. Bu Ende Juli ließ ich bem Lobbecte burch Umruhren ber alten, und Bufengung von etwas frifcher Lobe, eine neue Warme geben und verfentte ben Topf pon

neuem barin.

Bald fam noch ein neues Blatt hervor, welches noch um einige Boll hober wurde, als bas erftere. Da bas Bebbeet zu Ende Geptembers feine meifte Warme verloren hatte und die Rachte auch anfiengen falt zu werden, fo brachte ich bie Pflanze in mein Glashaus und fiellte fie an ber marmften Stelle beffelven nabe unter Die febrägliegenden Tenfter.

Die Warme in diefem Hause steigt nie nber 100 R.,

ist gewohnlich nur 8 bis 9°.

Da ich nur dieses einzige Haus besitze, und alle meine zarten Hauspflanzen barin placirt werden mussen, so kann man leicht ermossen, daß nicht alle bie ihnen am bosten que sagende Temperatur darin finden, und baß einige darin eines um etliche Grate bobern als nothigen Warmegrades genie: ffen, andere bagegen mit einem um etliche Grate nicorigere Temperatur, als fie eigentlich nach ten Regeln ter Runft, haben follten, vorlieb nehmen muffen.

Dies ift allerdings ein Aebelstand, und wer die Mittel und die Gelegenheit hat, folden mittelft Benugung mebrerer ren werde, lebnte ich bas gittige Unerbieten anfänglich ab, . Saufer von verschiedenen Barme Graden zu vermeiden, thut alterdings wohl baran, benn beffer ift beffer; wer aber tiefe nicht har, und fich boch nicht auf Gemachfe eines und bes namlichen Warmegrades beschränken will, bem tann ich ben Troft geben, daß auch nach meiner Methode, viele Gemachfe verschiedenartiger Bonen, bei einem mittlern Barmegrade sich nicht allein gut erhalten lassen, sondern auch uppig mach. fen und blühen.

Co haben fich in meinem Saufe feit mehreren Jahren febr gut gufammen erhalten: Cacteen aller Urten, Citrus, Camellien, Hibiscus Rosa sinensis div. Sp., Nerium div. Sp., Plumbaga capensis, Hoja carnosa, Houstonia cocciuca, Lantana div. Sp., Gardenien div. Sp., Hedychynm Gardenerianum, Thunbergia coccinea u. a. m. Die Thunbergia coccinea, welche selbst im Treibhause selten blüben soll, wie dieses im öten Stück dieser Zeitung von 1836 S. 40, als eine Merkwürdigkeit angesührt wird, blühte im Februar 1837 in einem vier Jahre alten Eremplare, welches in einem großen Topse auf dem Fußboden an der Hinterseite des Hauses steht und ihre 10 bis 12 Fuß tangen Manken an einem Geländer ausgebreitet hat, sehr schön, und ein Hedychium Gardenerianum, welches im Angust 1836 sehr schön geblüht hatte, brachte im Ansange Januars 1837 eine zweite prachtvolle Blume aus einem 4 Fuß hohen Schasse, und erfüllte das Haus mit ihrem herrlichen Tuste.

Eine Hoja carnosa, welche ebenfalls in einem großen Topfe steht und an einem Spalier an der Ruckeite des Haufes hinaufrankt, blühte unausgesetzt fast das ganze Jahr bindurch.

Ich fehre von dieser Digression wieder zur Stresitzia

Reginae zurück.

Bis jum Mai 1835 stand sie im besagten Saufe, wo

fie nur maßig begoffen wurde.

Im Anfang Mai wurde sie wieder wie im vorhergehenden Sommer behandelt und sie trieb wieder wie im vorhergehenden Evmmer behandelt und sie trieb wieder wie starte Blatzter. Bu Ende September erhielt sie wieder ihren alten Platzim Gewächsbause. Im Frühjahre 1836 hatte die Pflanze wieder ihren Topf ganz durchwurzelt, sie erhielt jeht einen 14zölligen Topf, und wurde wieder wie vorhin ins Lohbeet gesenkt. Im Sommer 1837 nahm der Schaft an Stärke beträchtlich zu und trieb drei frästige und große Blatter. Da ich nun glaubte, daß die Pflanze blühbar sein werde, so stellte ich sie im Herbste 1836 auf ein Paar Backseine auf den Tsen des Heizenals, machte um den Fuß des Topfes mittelst einiger Backseine eine Vertiefung, und füllte diese Vertiefung mit Sand aus, so daß der Topf zu 1/3 in diesem Sande stand, welchen ich zuweilen mit etwas sauwarmem Wasser anseuchtete.

Bereits im Anfange Dezembers trieb die Pflanze hier zwei Blatter zu gleicher Zeit, und kaum hatten diese die Halfte ihrer Größe erreicht, als in der Mitte Januars 1837 zu meiner großen Freude ein Bluthenstengel hervor zu treizben ansing, welcher sich rasch zu einer Höhr von Insperchob und im Marz 4 herrliche, 5 Zoll lange Blumen in aller Bollfommenheit entwieselte. Aus Furcht, daß sie sich an ihrem warmen Standorte übertreiben möge, nahm ich sie von dem Augenblicke an, wo sich die Blumenscheide zeigte, von da weg und stellte sie wieder an ihren alten Platz dicht unter die Fenster. Dadurch verzögerte sich vielleicht die Bluthezeit; denn ich erinnere mich nicht, sie anders als im Dezember und Januar in der Blüthe gesehen zu haben.

Im Sommer 1837, wo sie beständig in dem Gewächshause, und nicht wieder, wie früher, im Lohbecte gestanden bat, ist die Pflanze uppig gewachsen, der Schaft scheint sich

in drei Theile getheilt zu haben, und ich hoffe, daß fie in biefem Krubjabre 3 Blumenftengel bringen werde.

Moge biefer gelungene Versuch auch andern Blumenfreunden den Genuß bes Unblides biefer herrlichen Blume verschaffen.

Die neuesten Velargonien deutschen Ursprungs. (Bom herrn I. Alier in Wien.)

Pelargonium Lesniowskyae.

Das brennende Roth der obern Blumenblätter übertrifft das feurige Noth von Pel. Phlox und Translucens,
empsiehlt sich daher in Sinsicht ihrer Blüthenfarbe als brauchbare Pflanze, wenn auch sonst die Armuth der Zeichnung
und die gewöhnlichen Formen, ahnlich den aus unsern Sammlungen geschiedenen Pel. Murrayanum und Dobreanum
uns nicht aussordern wurden, sie in den Catasier der deutschen
Polargonion einzureihen.

Pel. Augustae.

Den Hauch von Rosa und Mennigroth ber obern Blusmenblatter erhöht eine schuppenartige, außerst zarte, bis an den Rand reichende Zeichnung. Der unbestimmte blaßcarsminrothe Makel hat ebenfalls Spuren von Mennigroth. Der Nagel von der Farbe wie das schönste Milchglas, hat zur Seite reine schwärzlichte Ausläuser, welche sich bald in Carminroth verwandeln. Die untern, sehr blaßrosenrothen Blumenblatter haben ebenfalls sehr zarte Benenzeichnung. Ueberhaupt ist die ganze Blume, ja die ganze Pstanze, — denn deren Blätter sind auch wunderlieblich — ein wahres Sinnbild der Zartheit.

Pel. Scribenskii,

Die dunkel-granatsarbigen obern Blumenblatter sind bis an den außersten Rand mit immer schwächer werdenden schwarzen Benen außerst regelmäßig gezeichnet und zuruck-geschlagen. Ueber dem schwarzen Makel besinden sich, in mehreren zierlichen Anasiomosen seurige Füllungen, die sehr schwn mit dem schwarzen Makel und dem weißen Nagel contrastiren. Die untern Blumenblatter sind schmal, spatelsförmig, blasser als die obern. (Fortsetzung folgt.)

Bemerkung in Relfenfachen.

Wenn es im Sausterikon 10tes Beft S. 492 heißt: bas Steden ber Melten gefchieht im Mai, fo mochte ber Zeitpunkt zu biefem Geschäfte, ber Bermehrung ber Melken burch Stedlinge, als etwas zu fruhe angegeben erscheinen. Im Monat Dai namlich sind, wenigstens in hiesiger Gegend, die Triebe, aus welchen Ginschnitte und Steetlinge gemacht werden konnen, noch fo flein und gart, und die Gelenke oder Anoten find noch so wenig gebildet, und noch weit weniger ausgebildet, daß eine Trennung folcher Zweige von dem Mutterstocke, wenn auch möglich, doch nur reiner Verluft des spatern, fichern Vermehrungsstoffes mare. Und erft bei Samen-Relfen, fo kennt man um biefe Beit noch nicht, welche 3weige fpindeln werden ober nicht; und spindeln bann zu viele ober alle Seitentriebe, fo baß jur Vermehrung fein Zweig übrig bliebe, fo läßt man hoche itens 2 bis 3 in die Blume treiben, die übrigen werben aber oberhalb bem 4-6. Belenke abgeschnitten, damit sich bis zur Ginlegezeit noch geeignete Triebe bilden tonnen. Bisher war die beste Zeit zum Stecklingenmachen, auch bie Beit, wo bie Genfer gemacht werben.

Auch die ebendaselbst wenige Beilen tieser angegebene Unweisung — die abgespaltenen Theile möglichst horizontal auszubreiten, ist nicht wohl aussuhrbar, ba bei furzgliedrigen Stecklingen ein Ausbreiten der Schen61 fel icon gar nicht moglich ift, und bei langgliedrigen biefe

Schenkel gar leicht umfnicken wurden.

Das Einstecken ber gespaltenen Zweige in Wasser, bis sich bie Schenkel von selbst auswarts biegen, oder bas Einbringen eines Körnchens Sand, Lehm, Gerste ze. in ben Spalt, waren bisher bie gewöhnlichsten und zweckbienlichsten Mittel, ben Spalt ber Einschnitte geoffnet zu halten, und so in die Erde zu bringen.

Munchen.

(von -- ten.)

## Cultur der Rosen überhaupt.

\$. 11. Bon ben Unterlagen, bas ift, von ben zum Bereblen tauglichen milben Rofen.

Die solgenden drei Vermehrungsarten geschehen durch Weredlung ber wilden Feldrosen oder der unnothigen Garstenrosen. Ich ziehe die erstern den letztern meistens vor, weil sie nicht so viele Wurzelausläufer machen, kraftvoller und ftarker sind; nur zu Rosen, die klein und zart im Stamme, verbrauche ich zum Veredeln die Gartenrosen.

S. 12. Rosa canina. Die jum Beredien am meiften branchbare Feldrofe.

Bon ben wilden ober Feldrosen ist die Rosa canina, (die Hundsrose) die beste zum Beredlen, ba die auf andere wilde Rosen beim Deuliren besonders eingesetzten Ebelaugen gar oft sitzen bleiven und nicht treiben wollen.

Diese Rosa canina nun vor den andern heraus zu fen-

nen, bient Folgendes jur Wiffenschaft:

Der einjährige Trieb ber Rosa canina ist gerade in bie Sobe gewachsen, hat an ber Spike selten eine Gabel, sein Blatt ist gesiedert, die Rinde in ber Jugend grasgrun, oft rothbraun und glatt, wird später silbergrau und rauch; bie Dornen sind gleich groß, einzeln zerstreut, nicht nahe beisammen, stark und an ber Spike etwas gebogen; ihre Blume ist größer als die ber andern Feldrosen.

S. 13. Die zum Beredlen weniger tauglichen Keldrofen.

Diese haben meistens eine gelbgrune Rinde, ihre Dornen groß und klein untereinander, sind sehr häusig und oft zwei auch drei beisammen; selbst die jungen Zweige sind astig und haben an der Spige eine Gabel oder einen Dreizack.

S. 14. Die immerblühenden Rofen find zum Beredlen nicht als Unterlagen zu nehmen.

Da die immerblichenden Rofen fters viele Wurzelaustaufer machen, so find sie jum Beredlen als Unterlagen nicht tauglich.

S. 15. Vom Graben ber Wildlinge ans bem Felbe. Bon oben erwähnter Rosa canina nun läst man sich zeitlich im Herbste, wie nur die Blätter abzusallen beginnen, einjährige Triebe mit guten Wurzeln graben, welche bem zweis und dreijährigen Holze vorzuziehen, obschon auch diez ses noch tauglich ist. Dabei mussen die Wurzeln aufs Mögslichste geschont werden, und die gegrabenen Wildlinge sollen nie unbedeckt der Sonne und Luft ausgesest tiegen, sons dern mussen, wie sie gegraben sind, gleich wieder eingeschlagen werden, weil sonst die gegraben vertrocknen, welches sehr schadlich ist, und die Arbeit zurückhält.

Fur hohe Rosenbaumchen soll der Wildling wenigstens 51/2 Buß hoch gegraben werden, und wie ein kleiner Finger bid sein. Bu niedrigen Baumchen nimmt man

nur 21/2 Fuß hohe, einen fleinen Finger bide Wildlinge. Bum Deuliren burfen fie bider ober binner fein; jum Copuliren verbraucht man bie binuften.

### Bemerkung über die Eultur der Gardenia radicans und G. florida, \*) (Ben U. H. M.)

Bielleicht kennen viele Gartner und Blumenfreunde bie Methode noch nicht, durch welche es sicher gelingt, die Cardenia radicaus und G. florida zur Bluthe zu treiben. Deshalb theile ich bier einige Bemerkungen barüber mit, die vielleicht ber öffentlichen Mittheilung werth sind.

Bu ber gewöhnlichen Zeit, wo man bie Topfpflanzen wieder in die Gewachshäuser bringt, stelle ich bie Garbenien, an welchen sich Bluthenknospen besinden, mit meinen Pelargonien zusammen ins Gewachshaus. Einen Monat voer sechs Wochen nachher, fange ich an, die Stöcke, welche zum Aufblühen am meisten vorgerückt sind, ins Warmbaus zu bringen, und folge so allmählig mit den übrigen in dem Verhältnisse, wie die regelmäßige Ausbildung ihrer Bluthenzknospen weiter schreitet. Ich habe gefunden, daß bei dieser Methode die Bluthen nicht allein sich leichter entsalten und sehöner werden, sondern auch, daß von meinen Gardenien der größte Theil alljährlich blüht.

Ich habe jeht (Dctober 1837) bie G. florida und radicaus in voller Bluthe. Die Blumen ber G. florida haben mehr als 3 Boll im Durchmesser. Ueber 2 Monate tang hat hiese Pflanze 150 schon geoffnete Blumen in mei-

nem Gewächshause hervorgebracht.

## Vermehrung und Cultur der Eriken

bei bem Blumengartner herrn Mathien gu Belleville. \*)

Sr. Mathieu bat feine eigentliche Erifen-Cammlung, fondern er vermehrt und erzieht die fconften, zum Berkauf, mit einem so glanzenden Erfolge, wie in wenig andern Man fieht bei ihm nur Eriken von 2 bis 5 Gartnereien. Jahren, in welchem Alter sie am Schönsten und Geeignetsten jum Berkaufe find. Er thut burchaus nichts, fie gegen die Sonne zu fchüten, obschon sein Garten weder Bretterwande noch andern natürlichen Schatten hat. Jedes Frühjahr pflangt er eine gewiffe Ungabl feiner Stocke auf ein im Freien bagu eingerichtetes Beet von Seideerde, wo er alle Zweige bavon ablegt und niederhaft, Die im Herbste sammtlich bewurzelt find. Alsbann trennt er fie vom Mutterftode, fest fie eingeln in Topfe und bringt fie in ein temperirtes Glashaus, fowie and jene ber Mutterpflanzen, die er des Aufbewahrens werth balt.

3) Aus ben Annales de la Société royale d'horticulture de Paris-Tomo XIV, p. 283.

#### Barietäten

(Angeige von Pflangens Stiquetts aus Bintblech und Radricht über bie Erbbrande bei Bwidau und über ber ren Benugung fur Garenerei.) Bei einem, bem herrn Dr. Geitner in Schneeberg vor Rurgem abgestatteten Besuch wurbe ich besonders überrascht, ats ich bie schonen Etiquetts von geschliffenem Bintblech, an Pflangen im Freien wie in ben Gewächshaufern, annichs

tig wurde. Nicht blos beren Eteganz, mehr noch beren Dauer und bie geringe Mübe, mit welcher soche mittelst demischer schwarzer Dinte, die sich mit bem Bint sest verbindet, beren Dauer keine Witterrung zerstert, beschrieben werden, und deren große Billigkeit im Anstaus, idie Etiquette werden im Zinkwerk des Herrn Dr. Geitner fabrieitt, welcher nech tadung besonders erleichtert wird, daß berselbe die Halfe der Zahlung in Pflanzen nach seiner Wahl gestattet, werdnitgten mich, dieß nügliche neue Fabrikat Pflanzeneultivateurs bierdurch bestens zu empsehen. Den mir erbetenen Preiseaurant über die Etiquette und einiger anderer bierher passen, eben so nügliche Fabrikate wird die Ales Nügliche und Zweckmäßige im Fach der Garztenkunft gern verbreitende Redaction der Blumenzeitung, gern in sels bige ansuchmen, und gestatten, mitselgendes Sertiment Etiquetts darauf Restectirenden anzuzeigen.

Preid=Courant über Pflangen=Etiquetts von gefchtiffenem Binkblech ze. Lange Etiquetten.

1) 3 Boll tang, oben 1 Boll breit à 100 Stud - Thir. 16 gr. ,, 2 ,, ,, ,, ,, 1 " 2) 1 11 11 11 1 " 21 2 " 3) 5 " ,, 3 ,, ,, ,, ,, 16 ,, ,, 4) 61 2 // Quale Etiquetten. 1) 21/2 Boll breit, 2 Boll boch, à 100 Stud 1 Thir.  $n^{2^{1}/2}$  n n n n n 1 8 2)  $3^{1} + n$ ,, 3 ,, ,, ,, ,, 1 16 ,, 3) 33/1 " Bieredige Stiquetten. 31/8 30ff lang, 2 1,1 30ff hoch, à 100 Stud 1 Thir. 12 gr. Binknagel gum Befestigen ber Etiq. an Stabe, à 100 Ctud . . . . . . Bintbled, gefdiffenes, bunnes a Pfb. " 5 ,, Bleibled, " 11 11 11 Bleiband 1/4 bis 1/2 Boll breit à Pfb. 6 // gum Etiquettiren bei Pflangenverfenbun= gen, beim Pfropfen, Deutiren ze. zu braus den, indem man bie Ramien mit einem Stift ober Raget in bas Band fchreibt, und bann baffelbe um ben Stamm ober bie Pflanzen herum widelt. Bleibrath zum Unbangen von ovalen Cti= quette an Baume a Pfb. . . . . 8 Chemisches Dintenpulver a loth Daffetbe mird mir 10 Thriten Baffer ab= gerieben, und tiefert eine allem Ginfluffe ber Witterung widerstebende fcmarge Dinte, die fich faft gang in bas Bintblech

Glanz behalten a Pfd. . . . . . 1 , - ,, Bei biefer Getegenheit erlaube ich mir, folgendes mir so interefs sant Gewordene ben verchrten Lefern der Blumenzeitung mitzutheilen, in der ueberzeugung, daß die Sache jedem Naturs und Gartenfreund nicht ohne besonderes Interesse sie werde.

Bernste intad, ftarten, hellen, womit man bie befchriebenen Etiquetten überftreichen

tann, wedurch fie gegen alle Orybation

geschützt werben, und ihren metallischen

einfrißt.

Durch die Gute bes frn. Dr. Geitner lernte ich bei eben ermahntem Besuch die Erbbrande bei 3wickau kennen. Schon feit dem Bojahrigen Krieg brennen aus unergrundlicher Tiefe herauf die Torfund Stinkohlenlager bei Planig und Caineborf, welchem Brand

ber Grunbeigenthumer br. Kammerberr von Arnim auf Planis unter Bugiebung ber tuchtigften Berabeamten und mit enormen Ros stenauswand vergeblich ju begegnen suchte, und ber ohne ein gewaltsa= mes Naturereignig nie aufgehalten und gebampft werden wirb, nach ben Behauptungen ber erften Bergbauverftanbigen. Muf ber Dberflache biefes Terrains grunt heute (ben 17. Januar) bei einer Ratte von 220 Reaumur ber schönfte Rafen, mahrend die nachfte Umgegend mit tiefem Schnee bedeckt ift, und mabrend ber marmen Sahreszeit ber jest grunende Rafen ale verbrannte Beide bem Unge fich zeigt, und beshalb blieb bies Terrain feit langer ale einem Sahrhundert jeglicher Gultur fremd. In ber Rabe beffelben befiet als Gigenthum Dr. Dr. Geitner ein Suttenwerk, und fand baburch Getegenheit, bem unterirdifch muthenden Glement befondere Mufmerkfamkeit gu midmen; Er, beffen tiefbenkenber Beift ichen manche Beheimniffe ber Ratur ergrundete und zu feinem Bortheil, mehr aber zum Bortheil feiner Mits menschen anwendete. Ale Freund bes Beren v. Urnim ersuchte er biefen um Abtretung bes Terrains, unter welchem bas Feuer unvertilgbar muthete, und erlangte bies Gefuch von dem fich felbft fur bie beabsichtigten Berfuche bochft intereffirenden Ben. Kammerheren. Bo: riges Frühjahr wurde ein Glashaus, ein hollandischer Raften, mehrere Treibkaften und Glaskaften gur Pflangengucht und Blumentreiberei als auch zu jeglicher Gemufetreiberei angelegt, mit großen Roften, befone bere fur lettere, Sumus berbeigeschafft, und die erften Berfuche jegli= der Art wurden mit außerordentlichem Erfolg gefront. - Bemerten muß ich, daß die Dberflache ber Erbe über ben Branden faft jeglich nahrender Rraft entbehrt. - Ginige hundert Schritte oberhalb ber Branbe murbe eine fatte Quelle in Robren unter ber Erbe mitten in ben Garten ber Treiberei geleitet, mo diefelbe ein ziemlich großes Baffin ale ichone Kontaine bemaffert, mittelft beffen reichem leberfluß bie Bartenbecte fur ben Commer unter Baffer gefest werben und bann gewiß eine uppige Begetation erzeugen fonnen. Die Bobenmarme enthalt im Winter etwa 300 R., im Sommer meniger, mas auch als Merkwurdigkeit gelten tann; wenn bie im Sommer fattfindenbe far= Bere Musbunftung ber Erbe nicht die alleinige Urfache ift. Um 17. Jan. mar die Oberflache des Baffins mit feiner Gierinde bebedt und in ben Confervatoriums jeber Urt zeigte das Thermometer bei trubem Simmel und von gaben befreiten Fenftern 170 R. Barme, obgleich bie Luftzüge geoffnet maren, und funftliche Erwarmungsapparate burch= aus nicht ftattfinden. Wohlthatig wirft auf die Pflanzen die wenig bifferirende Temperatur, und bie ber Erbe entftromende Zeuchtigkeit, Die fich als Thautropfen an ben Bemachfen zeigt, ohne Moder u. bergt. gu erzeugen. Der Sauptfrater - es befinden fich außer biefem noch brei auf dem gangen Terrain - ift mit in ben Garten gefchloffen; er gibt feine Rlamme mit bumpfem Betofe an ben Sag, und wird gur ftarten Erbeigung einer Ananastreiberei, Die in eifernen Rohren unter bie Beete berfetben geleitet merben follen, benugt werben.

Doch ift noch ein tuchtiges Capital gur Bollenbung bes Stabliffements auf bem nicht großen Terrain erforderlich, und ber Mangel guter Erbarten mit schwerem Gelb fast nicht zu bekampfen, bis burch Composte in Sahren biesen einigermaßen abgeholfen fein wirb.

Merkwürdig ift ce, daß die Kohlentager nicht ausbrennen, sondern nur ausgluhen; benn da, wo vor 300 Jahren die Brande stattsanden, zeigen sich die arohien noch in dersetben Consistenz und demsetben Glanz, als Kohlen im frischen Zustande. Lur jeglicher Zundstoff ist vernichtet.

Cobald bies intereffante Garten-Gtabliffement zu einiger Bolle fommenheit gebieben fein wird, werbe ich bie Resultate beffetben gur weitern Renntnig in biefen Blattern veröffentlichen.

Tinz im Januar 1838.

Rudolph Urban.



Sonnabend, den 3. Märg 1939.

XI. Jahrgang.

## Gedichte eines Gartners.

Leucojum vernuum, Schneeglodden.

Ich fenn' ein Blumchen, wunderschon! Im fillen Sain nur pflegt's zu fiehn; Es liebt nicht eiteln Prunt und Schein, Dech glangt's im Dunkeln hell und rein.

D Blumden, komm' an meine Bruft, Erquide mich mit himmelsluft! Lelr' mich in beinem reinen Schein: Ein Freund ber Wahrheit stets zu fein.

Wenn Wahrheit oft, in Nacht gebannt, Bom Biedermann nicht wird erkannt, Bom Lichteschen'n wird unterbruckt: Der Wahrheit Freund lebt boch begluckt!

Mein Blimden liebt nicht Ehr' und Gold, Geizt nicht nach Ruhm und großem Sold; Doch liebt es tren bas garte Weiß, Und buftet felbst bei Schnee und Eis.

Sein Freund ist silles, schlichtes Moos, Un seiner Seite wuchs es groß; Sie lieben sich so rein, so tren! Nie reißt ein Loos dies Band entzwei.

"Du bift so gut, bu fichheft mich!"
""Und beine Liebe fronet mich!""
"Durch bich feb ich ber Sonne Lauf!"
""Durch bich fereb' ich zu Gott hinauf!"

Co lieben fich im Wetteffreit Bart' Moos und Bium' Bescheitenheit, \*) Und geben und als Hochgewinn Des Beispiel schonftes: Bruberfinn.

♥... u...n.

### Heber Camellien=Erde.

Wenn man die bis jest erschienenen Umweisungen über die Behandlung der Camellien burchgeht, so ist nichts so auffallend, als die verschiedenen Angaben von Erdmischungen, von der Heiderde bis zu der dieser

ganz entgegengesehten Misterbe, ja bis zur Anwendung eines zeitweisen Gusses mit dungenden Stoffen; und jede Anweisung ist von der Versicherung begleitet, daß biese Erde für Camellien die bost e sei.

So bezeichnet z. B. herr Lehmann in Dresten in seiner Uebersehung nach hrn. Chevalier Soulange : Bobin

in Fremont, S. 4 und 5:

eine lockere, nahrhafte Erde, welche mehr trocken und warm, als feucht und kalt ist, also eine nahrhaste, lockere Landerede, welche mit 1/3 Sand oder Heiderede und 1/3 Landerde vermischt ist, und zwar gleich nach der Zubereitung angewendet, weil sie da empfänglich ist sur Feuchtigkeit, welche sie anzieht, ohne sost zu werden, leicht durchdringelich für die Wurzeln, empfänglich für atmosphärische Gase, und lange in einer wohltbätigen Gährung bleibend, durch welche die Kohlensäure, als vorzüglichste Pflanzennahrung, sich bildet, als die zuträglichste Camellienerte.

Diese mit Rudsicht auf die Natur ber Pflanze gegebene Borschrift, erscheint bem benkenden Blumenfreunde schon von vorn herein als die zweckmäßigste, nur sollte nicht gesagt werden: Sand oder Beideerde, weil Sand wohl ein Be-

flandtheil, aber ber Beideerde nicht gleich ift.

Das Sausterifon im entsprechenden Artifel E. 97 nennt blos Dammerbe als die beste, und gibt bann folgende vier Vorschriften an:

a) 3 Laub: ober Holzerbe, 2 Moor: ober Torferbe, 1 Rafenerbe, 1 Fluffand;

b) 4 Borferde, 1 alten gerfallenen Lehm, 2 feinen Riesoder Quargfand;

c) 1 Dungerbe, 2 Beibeerbe, 2 Holzerbe, 1 Cant und d) gute Lauberbe, Torf und Sand zu gleichen Theilen.

Herr Seidel (G. Fr.) fagt in seinem twinen Druckbogen über die Behandlung ber Camellien, um solche in der größten Vollkommenheit blüben zu seben:

allzuleichte Erbe, 3. B. Deibeerbe ist ihnen nicht so zuträglich, als ein etwas schwerer Boben; Mist ober mit Mist sehr gedungte Erbe ebenfalls nicht. Sie lieben einen reinen naturlichen Boben weit mehr, baher ist ein mäßiger leichter Loam weit besser bazu.

Nach dem ervisschen Gartner S. 2, von demfelben gr. Seibel, ift Loam ber Englander ungefahr ein durch mehrjahriges Bebauen fruchtbar und milbe gewordener Lehmboben.

Herr Wendschuh fagt in seiner Abhandlung über bie Gultur ber Camellien, 2te Aufl. Drosben 1835, S. 10:

obgleich tie einfache Camellie in ihrem Baterlande gmar

<sup>\*)</sup> In der Blumenfprache bezeichnet bas Schneeglodden Die Tugend ber Befcheidenheit — Unfpruchelogigfeit.

an schattigen Stellen, boch aber in einem lettigen und sandigen Boben wächst; so ist boch bei und, die in der Nähe der Torsgruben vorkommende Erde, die zweckmäßigste zur Cultur, die aber mit der Heiberde, welche sur Eriten und andere Cap-Pflanzen taugt, nicht zu verwechseln ist. Erstere ist sett und schwarz, letztere leicht und sandig. Davon nehme man aber nicht die obere, sondern die unztere Erdschicht, und bewahre sie gesondert 1—2 Jahre im Garten auf, sieche sie während der Zeit einige Mal um, und vermenge sie dann zum Gebrauche mit 1/6 Flußsand.

Berr Fifcher im Breisgan (Bermehrung, Beredlung und Behandlung ber Camellia japonica 1836) fcbreibt

S. 7 vor:

baß man die für Stecklinge bestimmten Topfe mit achter Heiberbe anfulle, mas auf S. 11 beim Berschen der bes wurzelten Stecklinge in reine Heiberde, und S. 14 in

gute Beideerde empfohlen ift,

In der Blumenztg. Jahrg. 1835 S. 36 wird angesuhrt: daß einige der vorzüglichsten englischen Handelsgärtner Lehm (Loan) mit erwas Sand und Lobe, oder 1 leichte braune Misserbe, 1 Flußsand, 1/2 abgesaultes Laub und Sweet noch besonders: Lehm und Lobe mit Graswurszeln vermischt und nicht gesiebt,

als eine vorzüglich gute Camellienerbe vorgeschrieben.

Die verchrlichen Leser der Blumenzeitung entschuldigen nun wohl, wenn von den darin bisber ausgenommenen Answeisungen zur Behandlung der Camellien der hieber gehörige Auszug von der Erde dasur nicht weiter sortzesest wird. Wer diese Zeilen liest, besitzt wohl auch die vorigen hieber bezüglichen Blätter, oder kann sich selbe doch leicht wieder verschaffen, wohin man denn, um nicht allzuweitläusig zu werden, ergebenst verweiset. Nur einige Bemerkungen sollen sich dem über die Camellienerde bisher Gesagten anschließen, wobei man aber die Pstanzennaturkundigen bittet, gesälligst nicht zu überschen, daß man bloß erfahrungsweise spricht, und sich keineswegs untersteht, in das gelehrte Gebiet vinzüber zu schweisen. (Fortsetzung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabiner.

(Bom Großherzogt, Hofgartner Herrn Boffe gu Othenburg.)

Nr. 1723. Grevillea sulphurea R. Brown, p. Und Neusubaled, und im Mai blubend mit bubschen blaßschweselgelben Blumen in Endköpfen. Der Stenget ift astig und wird etwa 2' hoch. Die Blatter sind langette

pfriemenformig, etwa 9" lang, faum 1" breit.

Man pflanzt biese und andere Arten dieser Gattung in sandige Torf- oder Heidecrbe, durchwintert sie im Glassbaus bei + 4—6° R., giebt nur maßige Feuchtigkeit, und vermehrt sie durch Stecklinge. Preis im botanischen Garten zu Hamburg 1½ p.

Mr. 1724. Gesneria hulbosa. 4.

Die Wurzel bilbet eine ftarke Knolle, aus welcher sich aufrechte, filzige Stengel erheben. Die Blatter sind entgegenzgeset, herz-eisormig, dicklich, gekerbt, oben staumhaarig, unzten weißsitzig, stark gerippt und geadert. Die zierlichen, scharlachrothen, reichlich 11/2" langen Blumen haben eine gerade Oberlippe, und bilben eine sast quiriformige, ans

sehnliche Endtraube. — Man stellt sie ins Warmhaus, pflanzt sie in nahrhafte, mit 1/6 Sand gemischte Lanberde, vermehrt sie durch Samen und Wurzeltheilung, und halt sie außerhalb der Vegetationszeit fast trocken.

Mr. 1727. Erica Patersoni.

Diese schone Capheide ward im Nahre 1791 in Engstand eingesührt; sie hat einen stärkern Wuchs, als die meissten übrigen Urten, und erreicht eine Höhe von 6' und darüber, wenn sie gehörigen Raum zur Ausbreitung ihrer Wurzeln hat. Ehe sie nicht an 3' hoch geworden ist, blübet sie nicht vollkommen. Die Blätter stehen 4-5fach, sehr gedrängt, sind liniensörmig, glatt, 5-7" lang. Die schoenen gelben, röhrigskeulensörmigen, 8" langen Blumen, stehen je 2-4 an der Spise der zahlreichen, kurzen Seitenästichen, und bedecken im Mai gleichsam die obern Theile der Zweige.

Die Gultur ist wie bei andern Capheiden. Preis in Hamburg 1 pt.

## Ueber Warm= und Lohbeete.

Die Beschaffenheit der zur Einrichtung von Warmbeeten benuften Materialien richtet sich nach den Mitteln, die bei solchen Unlagen benutzt werden konnen, nach Unsichten und Erfahrungen bestienigen, der sich damit beschaftigt, nach den verschiedenen Materialien, je nachdem sie in verschiedenen Gegenden habbaft sind, und nach der Fähigkeit desjenigen, der sich mit der Unlage beschäftigt, die verschiedenen Materialien zu bereiten und ihnen den größtmöglichsten

Nugen abzugewinnen.

Es leuchtet aus dem Gefagten ein, daß die Sache an sich weder oberflächlich betrachter, noch unbedeutend genannt werden kann, insosern sie mit sichrer Berechnung ausgesührt werden soll. Daß nicht Biele im Besitz dieser Sicherheit sind, geht daraus hervor, daß viele Experimente mit Warmbeeten gemacht werden, woran sehr oft Mangel an richtiger Kenntniß, manchmal aber auch Vorurtheil die Schuld tragen; denn im mißgerathenen Falle wird das Beet heransgeriffen und auf die alte Manier wieder frisch angelegt, wo dann der Ersolg besser oder schlechter wird, ohne daß der Anleger die Ursache erkennt oder zu erkennen sucht.

Man lieft zu verschiedenen Zeiten Worschläge zur Benutung außergewöhnlicher Materialien, wovon großes Ruhmen gemacht wird; man macht das Resultat gleich öffentlich
und mit einer Sicherheit bekannt, daß man glauben sollte,
der Gegenstand sei ihon mehrjährig erprobt, und ehe die Sache noch recht bekannt wird, hat der Berichterstatter sich
oftmals schen von der Unbranchbarkeit und von seiner Boretligkeit überzeugt, mag aber die Sache nicht wiederrusen;
daber bleibt dieses bekannt gemachte Resultat unberichtigt
stehen, und führt noch Manchen an, der das Beste gern

erhaschen nichte.

Man benunt zu folchen Anlagen gewöhnlich Lohe, bann ferner Pferdes, Kuhs und Efelsmift, Laub, entweder vermischt, auch öfter schichtenweise, oder unvermischt. Für Vermischung verschiedener Substanzen, außer Lohe, stimmen die Meisten, da dieß eine langere Warmeserzengende Gahrungszeit sichert. Jedoch eine sichere gegründete Meinung darüber abzugeben, vermögen die Wenigsten. Warnm? es sehlt an der Kenntniß der Entwickelung und der Andauerung der gahrenden Fähigsteit bes Materials zum Gahrungs-Prozesse. Ja, da müßte aber auch ber Gartner Chemiker und Gelehrter sein, wenn

er alles bies ganz genau wissen sollte, und boch, er soll und muß es wissen; daber tassen wir den Gelehrten — Gelehrzten, und den Chemiker — Chemiker sein, und wir bleiben auch, was wir sind, aber ja nicht, wie wir sind, sonz dern wir fragen: bat denn noch kein Gelehrter über die Entwickelung und Dauer und über die gahrende Fähigkeit dieser Stosse oder Materialien geschrieben? —

War bies noch nicht ber Fall, so mare es ja wohl ber Mühe werth, die Sache in einer furzen, leicht und Jedermann verständigen Weife, zum Nugen Vieler zu erklären; eine genaue Erörterung bes chemischen Prozesses ift so absolut nicht notbig, obgleich sie zur Vollständigkeit mit gehört.

Die Theorie mußte auf tiefe Weife ter Praris in tie Sant arbeiten, wodurch tann ein sicheres Refultat erzielt

werben fonnte.

Lemon in Paris schlug vor einigen Jahren bas Moos zur Benutzung von Warmbeeten vor; es scheint mir aber, daß dieses Versahren nicht viel Nachahmung sand, noch Unspruch auf practischen Nutzen hatte, tenn man hörte serner

nichts mehr baven.

Da bie meisten schriftlichen Unweisungen in ben betrefs fenden Buchern in Hinsicht der erwähnten Materialien nur oberstächlich genannt werden können, so bleibt das Verlangen nach umfassender Gründlichkeit in jeder Hinsicht lebendig; benn es genügt durchaus nicht allein, das Material anzugeben, sondern die verschiedenen, schon erwähnten Föhigkeiten desselben, und die Vearbeitung, die auch einen großen Einfluß übt, sollten genau angegeben sein.

Es find namentlich hier nur Antagen in Gewachshäufern ober fogenannten Lobkaften, Dreibkaften gemeint, nicht Mifi-

beet-Unlagen, welche im Freien liegen.

Franksurt a. M.

**B**.

## Meuere Zierpflanzen. \*)

(Bon Poiteau)

Poinciana pulcherrima. Lin.

Ein aus Indien ftammenter Strauch. Aus bem Wur= zelftode kommen mehrere 6-8 Auß hobe Stengel, welche einen bichten Busch bilden, von seltener Schonbeit, wenn er blubt. Rach Loudon ift biefe Pflanze feit 1691 nach England eingefibrt worden. Wahrend langer Beit bat man alljahrlich ben Camen Diefer Pflanze im Jardin des Plantes gefaet, und jeden Winter verlor man die jungen Pflanzen wieder, weil man fie nicht warm genug gehalten batte, wo= burch ihr noch frautartiges Selz batte reifen konnen. In Belgien, wo man gludlicher ober gefchickter als bei uns ift, fah ich im Sahr 1826, als ich die Gartenanstalten biefes Landes besuchte, schone, farte Pflangen, und ersubr, baß man fie auf die Weife erzieht, bag man die Samlinge im ersten und zweiten Winter in einer fehr hohen Temperatur halt, um bas Umfallen berfelben zu verhindern. Geit meh: rern Jahren ift auch bem Chef der Warmhaufer, herrn Meumann gelungen, einen Stock zu burdwintern, ber alljahrlich geblühet hat, indessen sand sich, bag es die Barietat mit gelben Blumen mar, die weniger fcon ift, als die mit mordoreefarbigen Blumen. Dagegen bat Dr. Picquery Diese lette Varietat mit bem besten Erfolge enltivirt, all= jahrlich hat sie bort reichtich geblüht und ist die Bewundes rung Aller gewesen, die sie gesehen haben. Hr. Picquery \*) Xus ber Revue horticole.

bat die Gute gehabt, uns einen blübenden Zweig zu überschieben, und wir haben die Blumen baran so gablreich, so groß und prächtig gesunden, wie wir sie soust nur unter ben

Tropen gesehen baben.

Es ift demnach bewiesen, daß die P. pulcherrima mit mordorefarbigen Blumen auch unter bem Clima von Daris, in ben Warmhaufern, mit gutem Erfolge eultivirt were ben kann, und baf fie auch in jebem Jahre blubt, wenn man fie nur in einer febr hoben Temperatur balt. Gie tragt bei uns keinen Camen, aber man erbalt biefen leicht aus Cudamerita, und tann, wenn ein Eremplar fart genug ift, seinen Wurzelstock zertbeilen, ba biefe Pflanze bie Eigenthumlichfeit hat, mehrere Stengel aus tem Wurzelstode gu treiben. Wenn fie, im Topfe cultivirt, einftenglich bleibt, so fehlt ibr die hinreichende Nahrung. for. Picquern hat feine Gremplare in ein Beet feines Wormbaufes gepflangt, wo fie frarte Buiche bilben, beren jeder Stengel fich in einer einfachen ppramibaten Traube entigt, Die einen Jug lang und langer ift und aus febr zierlichen und prachtigen Blumen besteht, die eine lange Beit hindurch bluben.

Poinciana Gilliesii. Wall. et Hook.

Diese Pflanze ist von ber vorigen sehr verschieben und in Frankreich noch ganz neu. Man kann sie bei Herrn Tribet\*) bekommen, welcher im Jahre 1830 Samen bavon and Buenos: Avres erhalten, und bei welchem sie im I. 1836 zum ersten Mate geblüht bat. Sie verlangt nur einen Stand im temperirten Glashause und wird burch Stecklinge vermehrt. Man sindet in den Annales de Flore ei de Pomone Sept. 1836 eine Abbildung u. Beschreibung berselben.

Portulaca Gilliesii, Hook.

Eine aus Mentoza stammente perennirende Pflanze. Die Stengel sind zahlreich, aftig, 6—8 Boll lang, ausgessperrt, wurzelnd, bicksleischig, weinbesenreth; die Blatter sind furz, sast walzensormig, gesarbt wie der Stenget. Die endständigen Blumen sind binsichtlich der Farbe abnlich denen der Portulaca grandillora \*\*), aber etwas kleiner und nicht, wie diese, mit einem weißen Kunseck in der Mitte versehen. Die Vermehrung erfolgt sehr leicht durch die Sprossen, welche sich sehr reichlich von selbst ablosen und, wenn sie auf die Erde des Topses fallen, sich daselbst einwurzeln.

Beibe Pstanzen (die Portulaca Gilliesii und grandiflora) sind durch die Große und Pracht ihrer Blumen, die gleich einer Sonne leuchten, sehr interessant und verdienen von den Gartnern und Blumenfreunden cultivirt zu werden. Beibe Pstanzen besinden sich im Jardin des Plantes.

\*) Boulevart des Capucines Nr. 13. \*\*, Siehe Blumenzeitung Jahrg. 1837. S. 341.

## Cultur der Georginen

bei 3. Booth u. Cobne, Befiger ber Ftertbeder Baumichuten.

Gine vollkommene Flor zu erzielen, ober vielmehr von jeber einzelnen Corte ben möglichst größten Blumenertrag

zu gewinnen, biene folgende Motig:

1) Das für bie Pflanzung ber Georginenknollen beflimmte Erbreich erfordert burchaus keine frische Dungung, da diefe, zu scharf reizend, nur nachtheilig auf die Anollen einwirken, eine außererdentliche Reimfähigkeit und eine Masse emporschiefender Triebe und Blatter entwickeln wurde, dadurch aber inzwischen bas eigentliche Wachethum

ber Pflanze gefchmächt und eine verspätenbe, fraftlofe und zwischen ben Blattern verftedte, unvollkommene Blumenbil:

bung, die Folge bavon fein burfte.

2) Ift indeffen bas Verrain, fur eine an biefer Stelle Effect mad moe Georginen-Unlage, burchaus zu unfruchtbar, und die gangliche Urbarmachung des Bodens mit vielen Schwierigkeiten und nicht geringem Roffenauswande verfniwft, fo fam nachstehendes Berfahren die Arbeit erleich: tern und einen fonft vollig unbrauchbaren Boden fur biefen Bred geeignet machen : Es werden Locher, 4 Rug von als ten Geiten in Quadrat entfernt und von 11/2 furiger Diefe und Breite gemacht, biefe bloß mit einer forgfaltigen Mis fcung von zwei Dritttheilen guter nahrhafter Erde aus bem Bemufegarten und einem Dritttheile reinen Sandes angefullt, und hierin die Anollen, einen Boll tief mit Erde bebeckt, gepflangt. Die Beit ber Pflanzung fallt gewöhnlich in die lette Salfte Des Mai-Monats, doch wird jene hauptfachlich burch die Temperatur ber Witterung und bie Befchaffenheit des Bodens bedingt, und durfte somit das eigene Ermeffen bier am beften aushelfen.

3) Sind die Knollen angewurzelt und machen Triebe, fo muß nur ber fraftigfte erhalten und fofort an einen Blumenftab gebunden, die übrigen aber fammtlich abgebrochen und damit fortgefahren werben, fo lange fie fich aus ber Knolle erneuern. Siernach macht biefer einzige Erieb bie gange Pflanze aus, bildet fich jum Stamme und gibt in, Diefer regelmäßigen und gefälligen Form, eine reichliche, vollkommene und befriedigende Blumenfulle. - Blumen, im Berbluben und Berwelken begriffen, fcneibet man ab, um leicht entstehende Faulniß, jum Rachtheil ber übrigen

fich entwickelnden Blumen, badurch zu verhindern.

#### arietäten. $\mathfrak{V}$

Bertin, ben 15. Februar 1838. Im hiefigen tonigt, botanifchen Garten binben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen; Asphodeleae: Dracaena terminalis Jacq., aus Bestindien. D, reflexa Lam., and Madagascar. - Amaryllideae: Griffinia byacinthina Rob. Br., aus Brafilien. - Xiphidieae: Xiphidium albidum Lam., aus Bestindien. - Irideae: Marica Sabini Liudlei, von St. Thomas. - Scitamineae: Maranta setosa Dietr. (Phrynium setosum) Rose., and Brafitien. Orebideae: Oneidium Inridum Lindl., and Sudamerita. O. altissimum Swartz. O. Cebolleta Swartz., beibe aus Bestindien. Eria stellata Lindl., aus Offindien. Bletia Tankervilliae Rob. Br., aus China. B. Corida Lindl., B. acutipetala Hook., beibe aus Bestindien. Fernandezia elegans Rob, Br., von Trinibad. Encyclia mexicana Hort, berol., aus Merico. Prescotia plantaginea Lindl., aus Brafilien. Noottia picta Sims., von Erinibad. Rodriguezia planifolia Lindl., aus Brasitien. Stelis mierantha Swartz, von Jamaifa. Spiranthes variabilis Hort, berol., von la Guavra. Plectogyne variegata Link., aus China. — Cycadeae: Zamia tenuis Willd., von den Bahama-Insein. - Nyctagineae: Pisonia bipunctata Hort. Paris, aus Rio be Janeiro, - Personatae: A canthae cae: Justitia coccinea Aubl., aus Gudamerifa. - Ru, biaceae: Ixora obovata Roth, aus Oftindien. - Araliaceae: Gilibertia palmata De Cand. (Gastonia palmata Roxbg.) aus China. - Myrtaceae: Doutzia scabra Thunbg., aus Sapan. - Leguminosae: Acacia ciliata Rob, Br. A. discolor Willd. A. lincaris Ker., aus Neuholland. - Samydeae: Cascaria parviflora Willd.,

aus Westindlen. - Tropacoleae: Tropacolum tricolor Sweet Fl. Gard. aus Valparaiso.

(Samen: Empfehlung.) Benn auch jeber Barten: und Blu: mentiebhaber fich feinen nothigen Bebarf an Camereien felbft giebt, fo tann ihm berfetbe boch einmal migrathen; es ift auch rathfam, fich von Beit zu Beit neue Gattungen zu verschaffen, auch mit bem Samen gu wechseln, bamit nicht Abarten entstehen, wie es bei mir mit bem Birngwichel gefchehen ift, ben ich vor wenigen Jahren fehr ichon hatte, und ber in diefem Jahre mir Breitlauchpflangen lieferte, obgleich ich noch nie Breittauchsamen gezogen habe. Wer nun in biefer Gache eines Sinnes mit mir ift, ber fich gern guten, keimfahigen Samen, fomohl fur den Gemufe: ale Blumengarten beschaffen will, ber laffe fich burch biefe Zeiten bie Samenhandtung bes herrn C. Plag unb Sohn in Erfurt empfehlen. Es icheint, bag es bes brn. Plat vorzüglichftes Gefchaft ift, guten Samen ju gieben und bag er burch gemachte Erfahrungen und Berfuche barin gu einer Bolltommenheit ge: langt ift, die von jedem Runftler anerkannt wird, und alle Unfpruche befriedigt. - Dag auch Mandjer benten: ich habe Samenvertaufer in meiner Radbarichaft, warum foll ich Fracht antegen und bas in ber Kerne fuchen, mas ich in ber Rabe haben tann? bem biene gur Gr= wiederung: nicht jeber getaufte Samen ift gut und bem Gartenfreunde fann nichts unangenehmer fein, als wenn er fich in feinen Erwartungen getaufcht ficht; bag entweber ber Samen nicht feimt, ober er et mas anderes erhalt, als er gu haben munfchte, welches mir fehr oft, befonbers bei Blumenfamen=Beftellungen, begegnet ift.

Uebrigens habe ich auch ben Grn. Plag als einen leutsetigen, une eigennüßigen Mann tennen ju fernen Gelegenheit gehabt, weshalb er feine Sandlung befondere ber Empfehlung murbig gemacht hat.

Mus feinem großen biesjährigen Berbsteatatog habe ich unter ans bern auch bas Sortiment Rohraftern und Balfaminen erhalten, über welche Blumen ich gur Beit ber Bluthe getreuen Bericht zu erftatten nicht verfehlen werbe.

Rirborf, im Rreife Bergheim, Regierungebegirt Roln, im Des Bufch, Pfarrer. cember 1837.

Bibliographische Rotiz.

Bei &. U. Serbig in Berlin ift erfchienen und in allen Buds banblungen gu haben:

Die Blumengncht

in ihrem gangen Umfange; eine practifche Une leitung gur Ergiebung und Bartung ber Blumen im Freien, in Glas- und Treibhaufern wie auch im Bimmer. Rach den neueften Unfichten und eigenen vieljährigen Erfahrungen bearbeitet von P. Fr. Bouche. 1. Theil 576 Geiten fart. Ladenpreis 13, IS

Es ift bies ber erfte Theit 4r Ubtheilung ber, von bem Ronigl. Barten=Director Lenne im Berein mit mehreren R. Sofgartnern und Unberen erfcheinenden Sandbibliothet fur Gartner und Liebe haber ber Gartnerei, meldje ale ein treuer Rathgeber nach bem jegigen Stande bes Biffens bie gefammte Bartnerei umfaßt. Fur Subferibenten wird biefe Sandbibliothet in Lieferungen ausgegeben, jebe ju 9 ggr. - Muger ber Blumen gudt, melde in 3 Theilen bie Gultur von mehr als 4000 Bemachfen geben mird, find bereits 2 Lieferungen ber Obftbaumgucht, und 3 ber Ruchengartnerei erfcbienen, fo wiedie Botanie fur Gartner und Gartenfreunde von Dr. M. Dietrich, 480 Seiten, brochirt 1 1,3 xf.

Bedrudt in ber G. &. Großmann'fchen Buchdruderei in Colleba. (hierbei als Beilage: ein Catalog über Blumenzwiebeln von Brn. Krunff & Gohne in Roordwyt.)



Connabend, den 20. Mär; 1834.

XI. Jahrgang.

### Heber Camellien=Erde.

(Bom Grn. v. - - ben in Munchen.)
(Gorticeung.)

Man ist es im Gebiete ber Blumeneultur wohl schon gewöhnt, daß für gewisse Arten, z. B. sur Nelken u., von
ihren Verehrern mancherlei Erdmischungen angewendet und
gelehrt werden. Allein so auffallend abweichend, so ganz
sich entgegen siehend, wie bei den Camellien, sind doch die Vorschristen zur Nelkenerde nicht. Alle haben eine — die Dammerde — (Humus, Masenerde) — als Hauptbestandtheil, und nur in den Zusägen von Misse, Laud-, Holzerde, von Lehm, Wand, auch Kohlenstaub, bestehen die Abweichungen, ja oft die Geheimnisse; und eben aus der großen Verschwierigkeit schließen, welche der Zucht dieser herrlichen Blumen noch überall entgegen tritt.

Aber was soll ber Anfanger in ber Camellienzucht benfen, was thun, wenn er ba reine Heibeerbe, bort Holz- ober Lauberde, hier Loherde, bort Moor- ober Torserde, und bort wieder Misserde, und wohl gar, wie oben gesagt, Guswasser mit starken dungenden Stoffen, und zwar sedes überall als

gang vorzüglich angeruhmt liest?

Ja, wird er fragen, gibt es benn eine Normal-Beideerde; ift die Beideerde um Paris nicht anders, als jene um Bolls weiler, und diese wieder anders als jene um Frankfurt, und

bann um Murnberg? u. f. f.

Ganz natürlich! Alle diese Erben haben wohl das Sbarakteristische der Heiderte, aber ihre Mischungsstoffe sind
doch nicht durchaus gleich; bei der einen ist Pstanzenerde,
bei der andern Sand, selbst Lehm- oder Moortheite vorberrschend, und jede dieser Arten kann von Thierdungtheiten mehr
oder weniger durchdrungen sein, denn in den Waldern, wo
sie ja hauptsächtich gesunden wird, leben Thiere alter Art,
deren Auswurse, oder deren Rücklaß mit den Pstanzentheiten
nach und nach zur Erde werden.

Wenn man nun weiter unter diesen Vorschriften angesgeben sindet: Holzs oder Lauberde, Moors oder Torserde, Kiess oder Quarzsand, so muß man wohl fragen, ist denn das einertei? ist es z. B. gleichgiltig, ob man Holzs oder Lauberde nehme? und gewiß, man wurde sehr sehl greisen, vielleicht seinen Pflanzen ein kummerliches Dasein, oder gar den Tod bringen, wenn man unter diesen verschiedenen oder nicht unterscheiden wollte.

Es ift ja einleuchtend, bag ein viel langerer und ein

ganz anderer Prozeß voran geben muß, um Holz in eine so mirbe Masse zu verwandeln, daß man seibe als Erde gebrauchen kann. Ja die sogenannte Holzerde, welche man in Waldern an solchen Stellen sindet, wo die Stämme nicht verarbeitet und hinaus gesührt werden können, ist mehr verzwittertes als versaultes Holz, und auch nur ersteres ist zur Pslanzenzucht brauchbar, da es reich an Humus oder Moder ist, aber weniger reich an dem in den Blättern vorkommenzden löslichen Pslanzenzsalze, welches dei dem Holze durch die Niederschläge der Lust, Thau, Regen, Schnee wie um so stärker ausgelaugt wird, je länger das Holz Zeit braucht, sich zu zersehen.

Dann ist es aber auch nicht einerlei, von welcher Holzgattung biese Erde herrichtt. Won weichen oder Nadelholzarten ist sie nicht anwendbar, weil diese leichter in Faulznis als in Verwitterung oder Vermürbung übergeben. Von Eichen, Kastanien, selbst von Weiden, ist sie am brauchbarzsten, aber nur nach mehrjähriger Lagerung im Freien, wahrend welcher Zeit der in derselben vorhandene Gerbestoff gänzlich ausgelaugt wird. Von Buchenholz würde die Erde wehl am zweckmäßigsten sein, weil dieses beinabe ganz frei von Gerbesetoff ist; allein es vernürbet nicht so leicht wie das Eichenholz, das auch noch für andere Pstanzen, 3. B.

Rhododendron, Maleen ic. gang vorziglich ift.

(Beschluß folgt.)

## Die neuesten Pelargonien deutschen Ursprungs.

(Bem Herrn J. Alier in Wien.)

Pelargonium Teclae.

Die große gleichfarbige, lila-rosenrothe, außerst schon earminroth bemakelte, sehr sparsam auf den obern Blumenblattern gezeichnete, zierlich wellenformige Blumenkrone, ist glanzend-schimmernd, mit vielen Eintiesungen, austatt der farbigen Beichnung versehen. Die untern eisormigen Blumenblatter sind ein wenig gezähnt, was an den obern noch deutlicher statt sindet.

Petargonium perisphaericum.

Die obern Blumenblatter der im Kreise herumstehenden Bluthen, sind feurig lackroth, ins Wiotete spielend; unge-wöhnlich leuchtend; ohne Makel, blos über der durch Eintiefungen entstehenden Zeichnung sehwarz bezeichnet, und zwar durch Striche, die so sich verlängern, als ware eine Foktzsehung derselben nothig geworden.

Der grundwarts rosenrothe Nagel ift über ber Balfte feiner Verlangerung freideweiß; in zwei Theile gespatten, bie fpitauslaufend und innen schwarz gezeichnet find. Die untern Blumenlatter find violet-rosenroth, grundwarts viel blaffer. Diese Blume gablen wir unter jene der halbgeoff: neten.

Pelargonium Weldeniae.

Es ift nicht zu viel, wenn ich sage, das meiste und vielleicht schönste Karbensviel, was mir je auf einer Pelar= gonien-Bluthe zu Gefichte fam. Ich will es versuch en

au beschreiben, boch babei wird es wohl bleiben.

Der Rand ber obern Blumenblatter ift eine Linie breit, weiß eingefaßt, nun zeigt sich ein drei Linien breiter Rreis von Carminrofenroth, dann beginnt ein drei Linien breiter branner, sammetartiger Rreis; nach biefem ein etwas mehr lichtbrauner, eine Linie langer Salbkreis, unter welchem fich bie dunkelbraune, fark mit ichwarzen Linien durchzogene Diefer unterhalb, zur Seite nach innen, Makel zeigt. erscheint ein sehr blaffes Rosenroth, das mit carminfarbigen, schwarzen Strichlein bezeichnet ift.

Der grimliche Ragel beendet bas Frappante ber obern Blumenblatter. Die untern etwas schmalen Blumenblatter find grundwarts bis zur Salfte ihrer gange weiß. Die weiße Karbe erscheint auch am Rande und bilbet einen Saum, wels cher ben Reiz ber carminrothen Zeichnung noch erhöht. Ueber Die gange Oberfläche ber Blume verbreitet fich ein herrlicher Glang, woburch ber feltene malerische Effect noch bedeutend (Fortsetzung folgt.)

gesteigert wird.

### Beitrag zur Cultur und Vermehrung der Catananche bicolor.

(Bom herrn Affeffor G. A. Freriche gu Jever.)

Woher biefe icone Bierpflanze flammt, ift mir unbekannt, indem ich ihrer noch in keiner Gartenschrift gebacht

gefunden habe.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ist sie nur eine Spielart ber langstbekannten Catananche coerulea, mit welcher sie in ihrem gangen Sabitus, ausgenommen in ber Blume, übereinstimmt. Diefe ift namlich, ftatt, bag bie Farbe bei jener nur ein einfaches Blau ausmacht, bei biefer zweifarbig, woher auch ber Species-Name, und zwar ist die Blume am Rante weiß und im Grunde lebhaft blau, wozu bie gelben Stanbgefäße einen schonen Contraft bilben.

Die Pflanze gehort zu den perennirenden Standenge= machsen und wird nach Beschaffenheit bes Landes etwa 2

bis 3 Kun boch.

Da diese schone, zierliche Pflanze mit vollem Rechte iebem Pftanzenfreunde empfohlen zu werden verdient, und ihre Cultur gar nicht schwierig ift, so sei es mir erlaubt,

meine Erfahrungen barüber hier mitzutheilen.

Will man die C. bicolor als Topfpflanze behandeln, fo halt man fie vom November bis Mitte Februar im Glas: haufe bei einer Temperatur von 0-3° R. trocken und ohne fie zu begießen. Denn ba ihre Wurzeln von fehr fleischiger Beschaffenheit sind, so kann sie sich während dieser Periode hinreichend erhalten. Unfangs Marz pflanzt man fie in mäßige, bem Berhaltniffe ber Burgeln angemeffene Topfe in eine aus 1 Thl. Lehm, 1 Thl. Beideerde, 4 Theile gut verwesete Mistbeeterbe und etwas Sand bestehende Erdmi-

schung, gießt fie etwas an und stellt fie vor bie Fenfter bes Glashaufes. Saben die Pflanzen hier 2-3" lange Blatter getrieben, fo bringt man die Topfe in einen kalten Miftbeet. kaften welchen man, wenn es die Witterung irgend erlaubt. taglich und spaterhin auch bei Nacht reichlich luftet, und Dabei Die Pflanzen nach Berhaltniß ihres Bachsthums mehr und mehr gießt.

Wenn bei gehöriger Pflege bie Pflanzen gut gebeihen, so thut man wohl, sie nach Verlauf von 6 bis 8 Wochen nochmals in etwas größere Topfe zu verpflanzen, und sobald Die Witterung es erlaubt, fie ins Freie ju ftellen, mo fie alsdann bis spat in den Derbst reichlich bluben werden.

Um jedoch diese Pflanzen in größerer Wollkommenheit blüben zu seben, ftoße man fie Ausgangs Mai aus dem Topfe und pflanze fie mit bem vollen Ballen an einer geschütten freien Stelle in einen nahrhaften Boben in bas freie Land und verfehe fie bei trodener Bitterung gehörig mit Baffer. Bei biefer Behandlung kann sich die Pflanze mehr ihrer Natur gemäß ausbilben, und ift fie alsbann auch eher geneigt, Samen gu bilben, welches bei Topfpflangen biefer Urt felten ber Fall ift. Im Berbfte, sobald ftarte nachtfrofte eintreten, nimmt man bie Pflanzen aus bem Canbe, fcblagt fie in einen Raften mit fandiger Erbe angefüllt, und ftellt biefen an eine trodne Stelle unter der Stellage ober an einen sonstigen paffenden Ort bes Gemachshauses, und behandelt fie wie oben angegeben.

Die Bermehrung biefer Catananche geschieht, wie bei vielen andern Stauden, durch Bertheilung ber Pflanze. Da es indeffen auf diefe Weise lange Beit erfordert, um eine Menge von Pflanzen zu erhalten, und da es der Dinhe loh. net, gange Gruppen bavon zu bilben, wozu fie fich in Berbindung mit ähnlichen schönblühenden Pflanzen vorzugeweise eignen, fo will ich hier ein anderes Verfahren mittheilen, welches nicht jedem Pflanzenfreunde bekannt und boch willkommen fein durfte, indem es bei leichter Anwendbarkeit in kurger Beit eine große Menge schoner Pflanzen liefert.

Dieses Verfahren besteht in der Zerstückelung ber Murgeln felbft. Betrachtet man biefelben genau, fo wird man finden, daß sie allenthalben mit verborgenen Angen versehen find, eine Eigenschaft, welche macht, daß jedes Unge ober Reim eine für fich bestehende Pflanze bilden fann. Man nimmt gu bem Ende Unfange Marg bie ftartften Burgeln von einer altern Pflanze, ichneidet folche in Studen von 2 Boll Lange, legt biefe Stude in Rapfe ober Schuffeln von 2 Boll Tiefe in obengebachte Erdmischung, welche jedoch ju biefem Zwede reichlich mit Sand gemischt fein muß, und zwar fo, bag ber ftarfere Theil 1/8 Boll aus ber Erde bervorragt, gießt fie vermittelft einer feinen Braufe magig an, und ftellt fie in ein Barmhaus nahe unter Blas. Nachdem sie hier 2 bis 3 Wochen gestanden, haben sich die Reime so weit entwickelt, daß man sie einzeln in kleine, 2-3zöllige Topfe verseben fann. Hierauf halt man sie noch 4-6 Wochen im warmen Saufe oder in einem warmen Miftbeet. kasten, stellt sie aber alsbann in ein temperirtes Mistbeet, gewöhnt fie nach und nach an die Luft und behandelt fie ferner wie die altern Pflanzen. Die auf diese Weise angezogenen jungen Pflanzen bluben noch in demfelben Jahre.

Man fann fie endlich anch aus Samen vermehren. Diefen faet man in der Mitte Marg in Topfe, ftellt diefe in ein warmes Mistbeet, wo ber Same in 2-3 Wochen aufacht. Je nachdem die Witterung ift, gewöhnt man die

77

jungen Pflanzen an bie Luft, und verpflanzt sie, nachdem sie 2-3 Blatter gemacht haben, in kleine Topse. Die fernere Behandlung ift gleich ber oben angegebenen.

## Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Dracontium polyphyllum L. Bielblättrige Drachenwurz. (Fam. Aroideae.)

Rennz. ber Battung. Kolben walzensormig, mit Bluthen ganzlich bebeckt, von einer bauchig, kahnsormigen Scheibe umhüllt. Die einzelnen Blutheben haben einen funf bis siebentheiligen Kelch. Stanbfaben funf bis siesben. Fruchtknoten breifacherig, Facher einsamig, Sameneier hangenb.

Rennz. Der Art. Blatter boppeltzusammengeset

fieberspaltig, Schaft weit kurzer als bie Blattstiele.

Die Gattung Dracontium gehort wieder in die nachste Berwandtschaft von Symplocarpus und Arum. Gegenwärtige Urt ist eine ber schönsten und feltensten ihrer Gat= tung. Der Knolle treibt ein oder zwei Blatter, beren Stiel bis anderthalb Kuß hoch wird, blaulichgran und schwärzlich, schlangenartig, fast schuppig geflect ift. Nach oben theit er fich zuerst in brei Theile, beren feitliche wieder getheilt, der obere aber die Theilung noch mehrmals wiederholt, und alle als fiederspaltige Blattstude erscheinen; Die Blatts abschnitte selbst sind eilanzettlich, zugespitt, hellgrun, und von ihrer Rippe herablaufend. Der Bluthenschaft ift fehr furz, walzig, meift bider als lang, bicht, rothlichbraun. Einer kleinen Scheibe gegenüber entwickelt er bie fehr große Bluthenscheibe, welche aufrecht, langlich, außen rothlichgrau, von grünen parallelen Rippen burchzogen, inwendig purpurschwarz, oben mit ihrer Spige tappenformig eingebogen ift. Sie umhult ben perpendicularstehenden, etwas kurzen Bluthenkolben, welcher nur ein paar Boll hoch wird, und auf feiner gangen Rlache mit Blutheben befest ift, inwendig fleischig und zellig. Die kleine Bluthe ift hautig, glockig, rothlichviolet, ihre Theilftucke blumenblattahnlich, jaft zun= genformig, rundlich und oben eingefrummt, unten verwach: fen; die Staubfaben haben die Lange ber Relchblattchen, bautige, bunne, linealisch schmale Faben und sind in die Bafis ber Kelchabschnitte eingefügt, ihre Stanbbeutel flein, mattgelb, langlich, zweifacherig, an ber Spite aufspringend. Der Pollen ift gelblich. Das Piftill hat einen freien Fruchtknoten, einen Briffel, welcher boppelt fo lang ift als die Staubfaben, etwas gefrummt, stumpf breikantig, auf weiß: lichem Grunde rothlich und gruntlich gescheckt; seine Narbe ist abgerundet und blasser als der Griffel. Die Frucht bilbet sich als breisacherige Beere, in jedem Fache ein Rugden mit einer Urt Gallert bebeckt. Auch bei dieser Aroideo wie bei ben meiften andern verbreitet bie Bluthenscheide einen ahnlichen Geruch wie die Stapelien.

Naterland und Cultur. Diese herrliche Decorationspflanze für bas warme Haus stammt aus bem sublichen Umerika; Surinam, Capenne, Duina, Marantao, Brasilien sind ihr Vaterland. Sie wurde bereits vor einem Jahrhundert in Holland cultivirt, blieb aber bessen ungeachtet immer selten in ben Garten. Bei ber Befruchtung will man beobachtet haben, daß ber lange Griffel sich zu ben (Aus Prof. Dr. Reichenbach's (K. Sacht, hofrathe) Flora exocica. Antheren ber benachbarten Blutbeben hinbeuge um von biefen befruchtet zu werben, bann sich wieder in seine verige Lage zurückbegebe. Man setz bas Gewächs in eine leichte Erbe, und halt es im warmen Hause, gibt ihm sehr wenig Wasser bis zur Zeit ber Entwickelung, im ersten Frühling, wo bas Begießen häusig, bech maßig geschehen muß, ber Standort bann in ber Nahe ber Glassenster zu suchen ist, wo sich die Bluthe bei Einwirkung bes Lichtes entwickelt.

Aponogeton distachyum. Thunb. Zweijähriges Uponogeton. (Fank Alismacoac.)

Rennz, ber Gattung. Zwitterbluthe ohne Kelch und Blumenfrone innerhalb eines Dechblattes, wechselweis in Aehren gestellt. Staubsaden 12—15, Pifille 3—4.

Renng, ber Urt. Bluthenabren gepaart, Dechblatter

gangrandig, Blatter linealisch-langlich, schwimmend.

Der Wurzelstock ist, wie bei Alisma Plantago, fnollig, und treibt nach oben ben Bluthenschaft und die Blatter. Lettere sind, nach Verhaltniß ber Tiese bes Wassers, werin die Pflanze wächst, lang gestielt, ber Blattstiel unten scheibig, nach oben etwas breikantig, bas Blatt selbst ist in die Lange gestreckt, sunsnervig, negadrig, und schwimmt auf ber Obersläche bes Wassers. Der Bluthenschaft ist stumpf breikantig, und trägt seinen Bluthenstand über die Obersläche bes Wassers empor; er theilt sich nämlich an seiner Spige in zwei, fast einen rechten Winkel bildende kurze Aeste, welche von der Basis an mit den weißen Deckblättern wechselsständig besetzt sind, und innerhalb ihre Bluthe tragen. Nach dem Abblühen entsärben sich die Deckblätter wieder, werden grun und beschützen bie reisenden, wenigsamigen Kapseln.

So feben wir, wie auch bie Alismaceen eben fo, wie bies bei ben Aroideon ber Fall mar, ohne Bluthenbullen,

nur mit Bracteen verseben, ihre Reihe eröffnen.

Baterland und Cultur. Diese Pflanze machft am Borgebirge ber guten Hoffnung in Sumpfen, und wird sotglich auch nur in Wasserpsannen und Bassins im Gtasbause glücklich cultivirt. Sie empfiehlt sich für bie Gultur, weil sie im Winter blüht, wo es an andern Blüthen sehlt.

#### Barietäten.

Erfurt im Februar 1838. Trop ber bochft unangenehmen Wite terung bes Januars, benn außer febr großer Ratte (220 R.) fehlten und auch bie heitern Sage gang, und bie Saufer mußten mehrere Zage hintereinander geschloffen bleiben, mas namentlich auf bie Camele lien nachtheilla eingewirft bat; aber trob bem fage ich, fteben bie Epacris & Ericeen herrlich und wir werben eine prachtige Flor ju er: marten haben. Jest ichen bluben bei Grn. F. M. Saage bie febr niedliche Erica colorane, fo genannt, weil ihre weißen langen Blus menrohren fich fpater buntefrofa farben; bie fcone bochrofa Erica gracilis vernalis; und E. grac, autumnalis bluht noch vom vorigen Berbfte; eben fo bluben ichen bie meißbluthige E. regerminane und arbueiata fehr reich. Much mit ben Bwiebelgewachfen fieht es nicht gar gut aus; weit mehrere Bluthen faulten, che fie fich noch aus bem 3miebethause erhoben hatten. Im Cactenhause blubten bie Echiweria racemosa und gibbiflora mit ihren iconvethen Blumen, auf bee nen ftete ein feiner Thau ju liegen Scheint. Schabe um bie vielen Camellien: Knospen, bie biefen Winter verloren gegangen; bemohnges achtet blubten ichen einige, aber leiber nicht in ihrer größten Bolle

fommenheit, in mehrern Garten. In bem Gemadiehause bes hrn. Dberlandegerichterath v. Beifenborn blubten, der fchlechten Bitterung ungeachtet, fast fammtliche Hoveen, außer Hovea chorizemaefolia, latifolia und longiflora, die erft Knoepen angefest haben. Bir werben bas Bergnugen haben, diefes Sahr in dem genannten Saufe Enkianthus reticulatus jum erften Male binhen ju feben; benn bie Pflange bat eine febr ichone Bluthenknospe angefest.

Wer biefes Sahr feinen Wein nicht eingeschlagen hat, mirb fchmer: lich Kruchte zu feben befommen. In der biefigen Beitung ift eine Methode befannt gemacht worden, die Bewißheit, od eine Rebe erfroren fei, balb gu ertangen. Man foll namlid ein Stud von 2 Mugen fo in Schlammmaffer ftellen, bag bas eine Muge in, bas Unbere uber bem Baffer ju fteben fommt. Das ift aber gar nicht nothig; man foncide nur mit einem febr icharfen Meffer bas Fruchtauge magerecht burd; findet man bas innerfte Punkteben grun, fo ift bas Muge nicht erfreren, ift ce jedoch ichwarz, bann hat ber Froft bie Begetation 8. Neumann Bataillones Mrgt. getöbtet.

(Berfauf von Caereen.) Um auch weniger Bemittelten bie Unichaffung biefer fo viel Bergnugen gewährenden Pflangen moglich ju madjen, fo habe ich Cammtungen geordnet, und vertaufe biefelben wie folgt :

12 Sorten mit Ramen à 1 xf.

11 2 11 25" " 1,31/211 36 ,, 5 ,, 50 " " ,, 8 ,, 75 "

,,12 ,, " 100 Bergeichniffe von Sammlungen in großen Prachts Eremplaren ftes

ben auf Berlangen gu Dienften. Leipzig ben 21. Febr. 1838.

g. Mittler.

## MINISTERNATURE STREET S Bibliographische Notiz.

Unleitung jur Gewächstunde, gunachft fur Seminariften unb Bottsschullebrer, von Angust Richter, Seminarlebrer zu Bruhl. Mit zwei fithographirten Safeln. Roln am Rhein, Druck und Bertag von Johann Georg Schmig. 1836. XXV. 438 gr. 8 brochirt.

Benn auch biefes Buch ichon ein zweijabriges Atter bat, fo eig= net fich bennoch eine fpatere Unzeige beffetben verzüglich fur biefe Beitung. Dem Ginfender fam tiefe Unteitung gufallig gu Geficht und er fühlt fich berufen, jebem Stementarlebrer, befonders ben Unfangern in ber Blumenkunde, diefes Buch als ein langft gewünfchtes, wohlfeiles und feinem 3meete volltommen entsprechendes Mittel gur Erler: nung biefer Wiffenschaft ju empfehlen. Inhalt und 3med ift zwar im Titel angefundigt, doch moge eine nahere Belenchtung berfelben Ref. vergonnt fein, um bem Rauflufligen feine Rage im Gade gur Uneignung angubicten.

Das gange gerfallt in 2 Theile und hat bie Tenbeng, ben Blus menliebhaber in bas Reich bes foliben Wiffens einzuführen und ihn mit ben wichtigften Pflangen-Familien befanne gu machen.

Der erfte Theil enthatt bas Mugemeine ber Gemachekunde und ift in zwei Abidnitte geordnet, welche bie Runftfprache und die Claffifi: cation ber Gewächse enthalten.

Iche Wiffenschaft hat ihre Runftfprache, Terminotogie, bie bem Uneingeweihten nicht verftanblich ift. Ohne genaue Renntnig biefer Musbrude ift es unmöglich, in bie Wiffenschaft, auch wenn fie nur gur Luft und Unterhaltung bienen folt, einzudringen. Der Berfaffer hat

im erften Abiconitt auf 49 Seiten biefe Runftsprache fo icon und faflich bargeftellt, bag auch ber Bane baburd in Florens Beiligthum eingeführt werben fann, ohne fich in ber übrigen botanischen Literatur weiter umgufeben, Um biefes burch ein Beifviel recht anscheinlich gu madjen, will ich nur bas, was im §. 12 von dem Stengel ber Pflans gen gefagt mird, anführen; nachdem vorher bie Beftalt, die außere und innere Befchaffenheit bes Stengele, angegeben ift, wirb hier von ber Richtung beffelben gefagt: Seiner Richtung nach ift ber Stengel: 1) aufrecht, wenn er giemlich fenerecht fteht, wie Wiefen-Ruchefdmang, 2) fte if aufrecht, fenfrecht ftebend ohne alle Biegung, wie Ros nige-Rerge, 3) auffteigend, wenn ein furgerer ober langerer Grunds theil deffelben auf bem Boben liegt und ber übrige Theil bogenformig fich aufrichtet , wie quendelblattriger und Biefen-Chrenpreis, 4) lies gend, wenn er gang ober größtentheils auf dem Boben lieat. ohne Murgeln gu fchlagen. Liegt er gang flach auf bem Boben, fo heißt er geftredt, wie epheublattriger Ehrenpreis. Wenn er aber am Grunde aufrecht ift und bann fich nieberlegt, fo heißt er niebergelegt, wie liegender Goldflee, 5) triedend, wenn er liegt und bier und ba Burgel treibt, wie friechender Rlee (friedender Phlox), 6) Enies formig, wenn er in feinen Betenken eine andere Richtung nimmt. wie Mauergerfte, 7) fletternd, wenn er, ohne fich zu winden, an an= bern Gegenständen in die Sohe steigt und fich burch Ranten und berat. fefthalt. Meiftene find es Ranten (§. 34) mittelft beren ein folder Stengel emporfecigt, wie die gemeine Erbje und die meiften Bickenarten. Buweilen leiften Blatte ober Bluthenftiele diefe Dienfte, wie gemeine Balbrebe. Bei manchen Bewachfen befestigt fich ber Stenact burd Burgelfafern ober Bargden wie Cpbeu, Flachefeibe, 8) minbend, wenn er fich um andere Gegenftande fpiralformig fchlingt. Er mindet fid entweder von der Linken gur Rechten wie Winde, ober von ber Rechten gur Linken wie Sopfen.

Im zweiten Abschnitte wird bas Linneische Suftem ale bas eine fachfte, faglichte und baber fur ben Unfanger zwedmäßigfte bargeftellt. boch auch Seite 55 beffen Mangel gerügt. Der Unfanger erhalt in Diefem Abichnitte einen fichern Geleiter burch die Pflangenwelt, ber ihm im Muffuchen und Bestimmen unbefannter Gewachse Silfe und Gider: beit beut. Die Rupfertafeln ftellen bas in biefen Abichnitten Gefaate dem Muge bildlich bar.

Der zweite Theil enthalt die Befdreibung einzelner Bemachfe, benen ber botanifche Rame beigefest ift, und umfaßt 22 Ctaffen bes Linneifden Sufteme.

Bei einer zweiten Muflage, die dem Berte gewiß nicht fehlen wird, jumal es auch fur ben Unterricht in Botkefchuten befrimmt ift, murbe fich ber Berfaffer ein großes Berbienft fammeln , wenn er bas Bater= land ber einzeln aufgenommenen Bierpflangen anzugeben fich bemuhte, wie es bei einigen, g. B. bei Oenothera biennis, Roseda odorata u. a. m. gefchehen ift; auch wenn bie Beit ber Bluthe beftimmt murbe. welches beides mit leichter Dube nach Bergere Safdenbuch fur Blu= menfreunde gefchehen tonnte. Hudy mare bei Conien, Gieuten und Methusen bie Mild als ein Begengift anzuführen, die im Kalle ber Bergiftung, häufig genoffen, febr heitbringend fein foll, befondere bei ber hundepeterfilie, die in den Ruchen fo leicht mit ber Garten=De= terfilie verwechselt und ichon fo manches linglud angerichtet hat.

Das Meugere bee Buche empfiehlt fich auch. Die Schmis'iche Buchhandlung hat auch bei biefer Schrift wieder einen Beweis von bem ruhmlichen Streben gegeben, ben literarifden Befcmack nach Rraften ju forbern.

R.



Connabend, ben AT. Mar; ABBs.

XI. Jahrgang.

### Un des Jahres Erftlinge Die Edmeeglockehen. \*)

Duldvell sendet uns Flora Euch, lieblich grüßende Boten! Sinnig hat Euch bie Bottin "Blockeben" im Schnee genannt. Wenn noch schlummert bas Beileben, fo bebt Schneeglockchen das Ropfchen

Mus ber Dede des Schlases freudig und froblich bervor. Beigend bas lachelnde Grun bem Traurigen, klingt in ber reichen

Krublingsmufit ber Natur leife bas Glockben voran, Singet und flinget gar viel von beiteren Tagen bes Maien. And von sußerem Glud sprichts ein prophetisches Wort.

\*) Galanthus pivalis.

### Heber Camellien - Erde.

(Bom brn. v. -- ben in Munden.) (Beichluff.)

Lauberde entsteht hingegen in viel kurzerer Zeit (weiches Land von Pappeln, Afazien, Obsibaumen ift schon im 3. Jahre brauchbar) und bleibt auch falzreicher, ba die Blatter im grünen Zustande überhaupt mehr Salztheile verarbeiten, als bas Solz. Mur ift auch bas Lanb, nach ben verschiedenen Bolgarten, wieder mehr oder weniger reich an Gerbeffoffen, und Gichenlauberde barf mobi 5-6 Jahre in ber freien Luft umgearbeitet werden, bis fie ben ben Pflanzen schäblichen Gerbestoff gang verloren hat. Bur Erde ift bas Laub von Buchen wohl vorzuziehen, weil dies, wie bas Sols, am wenigsten Gerbestoff enthalt, alfo am erften gur Pflanzenzucht branchbar wird. Hebrigens fann Lauberve fowohl auf trocknem als naffem Wege gewonnen werben, (erfteres burch Berreiben ber burren Blatter), und bie auf trodenem Wege gewonnene Lauberde (Laubstaub) ent-halt auch noch mehr Blatterfalz, bas auf bem naffen Wege ausgelaugt worben. Mur muß bie trocken gewonnene vor bem Gebrauche, wenn gleich mit andern Stoffen gemifcht, angefeuchtet fein, weil fie fonft im Topfe bas Baffer allgu fcwer annimmt. Zannennabeln werden gleichfalls gur Erbe, fobald nämlich ihre harzigen Theile fich in eine Urt Kam: pfer aufgeloft haben, ber bann in ben mafferigen Rieberschlägen verflichtiget. Fir sich allein habe ich Nabelerde noch nicht angewant?, wohl aber habe ich vor ungefahr 3 Sahren gang burt gewordene Rabeln mit Torfasche und Grafe und anderen grinen Blattern verfett, und ber Bebrauch, ben ich biefen Sommer bamit versuchte, zeigte eine fraftige Ginwirkung auf bas Pflanzenleben, und welchen Erfolg Diefe Mifchung, welche ich bei ber Erbe für meine Treibzwiebeln gu ungefahr 13 angewendet, haben mirb, werbe ich nun balb auführen.

Befagen wir eine Pflangen-Chemie, und es lobnte fich bermal wohl ber Mibe, Die in ber Pflanzennaturfunde bisber gerftreut befannt gemachten, burch chemische Ginmirfung erhaltenen Erfahrungen, softematifch (fo weit bies bermal icon moglich ift) gusammen gu ftellen und gu erweitern, fo wurde vielleicht die Rabelerde einen hobern Rang angewicfen erhalten, ba die belebenden Reize bes Rampfers auf bas Pflangenleben bereits bekannt find.

Bas nun die verrodete Moor: oder Corferbe betrifft, so ift sowohl in ihrer Entstehung, ihrer Beschaffenbeit, wie in ihrem Gebrauche ein febr großer Unterschied, wie man früher in biefen Blattern bei einer andern Belegenheit

schon dargethan bat. Hier nur noch so viel:

Moorerde ift eine fcon feit vielen Jahren aus Schlamm. thierifden und Pflanzentheilen abgelagerte und ausgebildete Erbe, welche feine bem Pflanzengebeiben fchabliche Ctoffe oder Sauren mehr befitt. Gie ift großtentheils ichen binlanglid mit Cand gemifcht, und baburch um fo fruchtbarer.

Torferde muß erft aus bem gum Berbrennen bestimm. ten Torfe geftogen ober gepulvert werben, ift aber auch bann noch ein robes Product, bas viele fcbarfe Stoffe entbalt, und es ift mir unbegreiflich, wie folde Torferde bei Pelargonien, Alftromerien ze. Wunder gewirkt haben foll.

Uebrigens erlanbe ich mir noch zu bemerken, bag man Moorerde ja nicht mit ber Erde von Moergrunden, Mofern, welche bloß verfumpfte, verfauerte Dammerde enthalten, verwechfele, welche gur Pflangengucht, ohne geborige Bubereitung, gang untauglich ja schablich ift. (G. Blumeng.

1835, 17.)

Die für Camellien als gleichfalls tauglich bemerkte Loberde mochte biefe Ehre nicht verdienen. Loberde ift ber Rudftand ber jum Gerben bes Lebers verwendeten mit Gallusfäure geschwängerten Rinden von Giden, Tannen ic. Diefe fcharfen Stoffe werben aber in ben Berbegruben nicht gang ausgelaugt, mas fchon ber Beruch ber Lobe und ihre freffende Scharfe, wenn man fie in bolgerne Raften bringt, beweiset. Und felbft nach einem 10-, ja 15jabrigen Umarbeiten im Warmhaufe und endlich in freier Luft, michte ich ihren Gebrauch nicht aurathen, eingedent, bag vor nicht gar

zelvermogen unangemeffene Topfe zu pflanzen, sondern fie mehrmals, sobald fie ben Topf, worin fie fteben, mit ihrem Wurzelgestechte gang ausgesullt haben, in etwas größere

gelbte und nur in einigen Sahren und mit vieler Muhe (jum Glücke erkannte man gleich die Krankheitsursache) wieder in einen gefunden Zustand gebracht werden konnte. Zuch ist diese Erde bei der Menge anderer, nicht schählicher,

vielen Sahren beinahe eine gange Sammlung ber frifcheften

Camellien burch Beimischung gang verrodeter Lohe ver-

Much ist biese Erbe bei ber Menge anderer, nicht schädlicher, pollig entbehrlich.

Der Unterschied von Kiese und Duarzsand ist ende lich nicht minder groß, doch ist die Unwendung des einen oder des andern, in so fern nur der Kiessand durch Was schen von Lehm und Kalk gereinigt worden, für die Cas mellienzucht nicht erheblich. Bei Stecklingen ist jedoch der Duarzsand, als der reine und seinere, vorzuziehen.

Sat man nun seinen Camellien auch die für sie beste Erbe gegeben, so erwarte man davon nicht gleich allzu aufsfallende Wirkung, in so fern die Pslanzen von auswärts bergekommen; denn je weiter die Entsernung, desto länger brauchen die Camellien sich gehörig auszuluften, sich sowohl an die Lust, als auch an das Waster zu gewöhnen.

### Beschreibung und Cultur einer neuen Warmhaus-Pflanze.

(Bom Grn. Bataillonearst Neumann gu Grfurt.)

Geissomeria longiflora.
(Acanthese Juss. Cl. XIX. O. l. L.)

In bem Warmhaufe bes Hrn. F. U. Haage jun. in Erfurt blubt jest zum ersten Male biese überaus niedliche Pflanze, und zwar in mehreren Eremplaren fehr reichlich. Erst im Jahre 1834 erhielten wir diese Pflanze aus England, wo sie von Mr. Lemon gezogen wurde. Ihr Baterland ist Brafilien. Diese strauchartige Pflanze ist 11/2-2 Buß hoch. Der Stamm geht gerade in die Sobe, ift rund, etwas behaart, von gruner Farbe, und wird erft an der Spite affig. Die Blatter gleichen benen ber Gardenia florida, find an 4 Boll lang und 2 Boll breit, ftehen entgegengeseht einander über, sind gestielt, gangrandig, etwas wellensormig, lanzettformig. Die Blumen erscheinen in großer Ungahl an ben Spigen ber Zweige, als winkelftanbige Dolbentrauben, wie bei ber Syringa, nur nicht fo langgestielt. Die außerlich lebhaft scharlachrothen Blumenrohren find oben 5 Mal eingeschnitten, etwas über 1 Boll lang und sehen ben Bluthen ber Howstonia coccinea gang abn= lich, nur find fie etwas größer, und die innere Flache ift gelb mit scharlachrothen Strichen versehen. Der Reich tief eingeschnitten, ungleich.

Es ist eine Warmhauspflanze, gebeiht jedoch sehr gut als Zimmerpflanze und verdient als Winterblume sehr empschlen zu werden. Sie liebt Heiderbe, die maßig seucht

erhalten werben muß.

## Bemerkungen über Aurikelzucht.

(Bom herrn Uffeffor G. U. Frerich's zu Sever.)

In Nr. 1. biefer Blatter von 1837 wird ein Geheimniß befannt gemacht, Blumen von ungewöhnlicher Größe an den Aurikeln zu erziehen, welches darin besteht, den Aurikelpstanzen alle Vierteljahr größere Topke zu geben.

Was boch alles in die Welt hineingeschrieben wird! Längst bekannt ist ja bei allen Topfpslanzen die Regel, die jungen Pflanzen niemals sogleich in große, ihrem WurTopfe zu versetzen.

Bosse im Handb. ber Blumengartnerei S. 36 und 37 sagt: "Die Topfe dursen im Verhaltniß zur Pflanze nicht zu groß sein; benn eine kleine Pflanze, besonders wenn es keine schnellwachsende oder großwurzlichte Art ist, kann leicht in einem zu großen Topfe wegen Uebersluß an Nahrung zu Grunde gehen. Da die überslussige Feuchtigkeit in den Gefäßen, welche nicht schnell genug von den Pflanzen eingesogen werden, noch wie im freien Boden, einziehen und verdunsten kann, dei längerem Verweilen eine saure Gährung veranlaßt, woran die seinen Saugwurzeln saulen, so ist leicht zu erachten, daß es immer besser sei, wenn ein Blumentopf etwas zu klein, als zu groß sei."

So lange baher bie völlige Durchwurzelung bes Topfs nicht erfolgt ift, ist bas Berfegen in einen größern Topf burchaus unnütz und zweckwidrig, ja eben so nachtheilig, als wenn man ber Pflanze gleich anfangs einen zu großen Topf

gegeben hatte.

Nun wird aber jedem Aurikulisten bekannt sein, daß die Aurikelpstanzen, ohngeachtet sie mit vielen feinen Wurzeln verschen sind, sich doch nur langsam bewurzeln, so daß eine kleine, 2 bis 3 Boll große Pstanze, gewiß ein ganzes Jahr gebrancht, um einen dreizölligen Topf ganz mit ihren Wurzeln auszufüllen. Wollte man nun eine folche zuerst in einen Izölligen Topf gesetzte Pstanze im ersten Jahre 3 Mal und im zweiten Jahre 4 Mal verschen und jedesmal den neuen Topf nur um einen Zoll größer nehmen, so würde solche zu Ende des zweiten Jahres schon in einem 10zölligen und zu Ende des dritten Jahres in einem 14zölligen Topfe stehen. Einen solchen Raum wird aber eine Aurikelpstanze nicht in 10 Jahren mit ihren Wurzeln auszusüllen im Stande sein.

Man hatte also, ganz abgesehen von ben wirklichen Nachtheilen dieses Versahrens, wenigstens unendlich viele unnüge Miche und Arbeit gehabt, indem am Ende des britten Jahres der Augenschein es deutlich angeben wurde, daß die Wurzeln der Pflanze in einem Gzolligen Topfe noch hinzreichenden Platz gehabt hatten.

Bebenkt man aber nun weiter, welch eine unendlich große Stellage bazu gehören wurde, um auch nur eine mittelmäßig große Auritel-Sammlung von 500 Topfen folcher Größe aufzustellen, welch ein Raum, sie burchzuwintern, und welch ein Vorrath von Topfen, so ist es fosort einzleuchtend, daß diese Methode gewiß von sehr wenigen Auris

keifreunden in Unwendung gebracht werben konne.

Wenn aber ber Einsender diese Methode sogar bei Ausrikel-Sämlingen angewendet wissen will, so ist dies mehr ats abentheuerlich. Man nehme an, daß ein Aurikulist jährelich nur 2000 Sämlinge gewinne und diese, wie der Einssender verlangt, dis zur Blüthe 6 Mal versehen wolle, so würde er dazu 12,000 Töpfe gebranchen und 12,000 Pflanzen versehen mussen, und die Sämlinge zum ersten Mal blühen, einen Naum von mehr als 12,000 Dfuß einnehmen.

Und was ist die Ausbeute von den 2000 Samlingen? Im gludlichsten Falle zweihundert des Ausbewahrens werthe Blumen, die wahrlich theuer erkauft waren mit einem Aufwande von Gelb und Miche, welche wohl Benige baran

ju wenden Luft und Bermogen haben mochten.

Erfahrene Aurikulisten, für welche dieses auch nicht geschrieben ist, werden über solche Geheimnisse und Rathschläge nur lachen, aber angehende Anrikelfreunde mochte ich boch warnen, sich dadurch von der Gultur dieser schönen Blumen abschrecken zu lassen.

Ich kann ihnen aus vielsähriger Erfahrung die Bersischerung und ben Troft geben, baß sie auch viel leichter zum Biele gelangen können, und baß, wenn sie ihre Aurikelsamslinge im nächstolgenden Frühjahre nach der Ausfaat auf ein freies Gartenbeet pflanzen, dieselben im zweiten und britten Jahre gewiß in aller Bollkommenheit blühen werden, und daß es durchaus unwahr sei, daß die auf solche Weise behandelten Sämlinge nur kleine, zum Theil vertrüppelte Blumen hervorbringen.

Eben so werden sie ihre Sortiment-Blumen auch ohne jenes vierteljährige Versetzen gewiß in möglichster Vollkome menheit bluben sehen, wenn sie solche nur gehörig pflegen

und behandeln.

In Neuenhahns Annalen der Blumisterei sind mehrere treffliche Aufsähe über die Sultur der Aurikeln, von erfahrenen Aurikulisten, enthalten, und wenn man diese Anweisunsgen befolgt, so wird man gewiß seinen Zweck ohne große Kosten und Mühe erreichen.

Wenn man übrigens hin und wieder von enorm großen Aurikeln lieft, so bedenke man, daß einzelne Blumen immer nur als Ausnahme von der Regel, nie als allgemeine Regel gelten können, vergesse auch nicht, daß bas Papier geduldig sei.

# Characteristische Unterscheidung des Echinocactus sulcatus und Eryesii.\*) (Bon Poitcau)

Als ich mich am letzvergangenen 4. Juni, Abends gesen 5 Uhr bei bem Blumengartner Hrn. Loth befand, ber ein großer Liebhaber fucculenter Pflanzen ist, sah ich bie obengenannten Pflanzen zu gleicher Zeit ihre Bluthen öffnen. Die Schnelligkeit, mit welcher bies geschieht, ist wirklich ersstaunent; um 7 Uhr hatten sie sich schon in ihrer ganzen Schönheit entwickelt und verbreiteten ihren herrlichen Dust, und am nächsten Vormittage waren sie schon verweltt; — ein noch auffallenderes Bild ber Vergänglichkeit der Schön-

heit ber Frauen als tie Rose!

Obaleich man einen Echinocactus sulcatus von einem E. Ervesii ichon burch ben Sabitus unterscheiden fann, fo ift boch ihre Beschreibung nicht bestimmt genug, und man halt noch oft einen fur ben andern. Ich habe baber ihre Bluthen vergleichend untersucht und zunächst gefunben, daß die Bluthe bes E. sulcatus etwas kleiner und weriger meiß als die bes E. Eryesii ift. Aber die Botanifer maden wenig Gebrauch von ber Große und ber Farbe, sowohl weil die Sprache keine Bezeichnung für die gang gering abweichenden Ruangen hat, als auch bauptfächlich, wenn sich an einer und berfelben Pflanze nicht 2 Puntte zur Bergleidung finden. Ueberdies habe ich bie Lange ber Staubgefaße mit der des Griffels verglichen, und bemerkt, daß beim E. sulcatus ber Briffel langer als die Stanbgefäße ift, während beim E. Ervesii die Staubgefäße langer als ber Briffel fint. Diefe Unterfcheibungszeichen find leichter ju sehen und zu benennen als die von den Eden und Stacheln \*) Mus ter Rovue horticole.

tieser Pflanzen bergenemmenen. Demnach können tie Botanifer beim E. sulcatus: stylo stamimbus longiore, und beim E. Eryesii: stylo staminibus breviore, ter Beschreibung bingusugen.

Auf biefe Weife fann ber Blumenfreund, welcher auch nur eine von biefen beiden Arten besitht, burch ben Anblick ber Bluthe sich von ber Nichtigkeit bes Namens überzeugen.

## Bluthezeit erotischer Pflanzen. \*)

າ	lårz, Aprit, Mai.	•
Adonis rigida	g. 24 l'erraria undulata	13
" vesicatoria	n Ficus bengalensis	w. b
Amaryllis crispa	n Gladiolus praccox	g. 2
,, undulata	" Glycine bimaeulata	g. b
Anthericum canaliculatum	n n coccinea	,,
, floribundum	22 u rubiciind <b>a</b>	*1
Aristotelia Macqui	g. D Gnaphalium odoratissimum	31
Atragene capensis	n n piluliferum	11
Bromelia Ananas	w. D Hermannia Alnifolia	11
, Pinguin	Milhaeifolia	* %
Brucea ferruginea	n Ixia aristata	g. 4
Cactus Ilagelliformis	, bicolor	11
Cheiranthus mutabilis	g. D ,, bulbifera	11
Cineraria aurita	g. 24 ., capitata	• 1
" hybrida Cliffortia trifoliata	B. D., crateroides	*1
Clumia unlaballa		11
Cluytia pulchella Crassula odoratissima	n n excisa	11
	n n falcata	* 1
Cupressus juniperoides	n " flexuosa	11
Cytissus proliferus	• , grandiflora	11
Daviesia Ilicifolia		9.5
ulicina	*11	11
Diosma linearis	11.1	11
Dracaena ferrea	w. b , tricolor	51
,, marginata	Kaempferia angustifolia	Nr. 21
Erica actea	8. D , latifolia	-
arborea ramora	n natuona	**
squarrosa	. Lachenalia angustifolia	w. 21
, triflora	n , orchioides	
, Banksii	n natens	11
" " purpurca"	pendula	"
, concolor	n pnstulata	31
n costata	n tricolor	11
, cupressina	" Limodorum Tankervilii	w. 21
, discolor	" Magnolia fuscata	g. t
,, divaricata	" , tomentosa	11
n flammea	" " Lhlang	11
*1 flexnosa	n Massonia latifolia	g. 21
, halicacaba	" Mesembriauth, corniculatun	1 g. p
, imbecilla	" " diversifolium	,,
, laevis	· Mimosa ampullascopia	1*
, lateralis	n , linearis	**
, mediterranea	n longifolia	11
n obbata	n " myrtifolia	9.5
n patens	pubescens	9.1
persoluta alba	n stricta	**
,, ,, rubra	n " suaveolena	17
11	y verticillata	11
,, pura	" Monsonia lobata	g. 4
,, quadrata	, , speciosa	n t-
, spuria , strigosa	Myrsine africana Ornithogalum arabienm	g. 5
ta la la maria a	Ornithogalum arabicum	g. 21
minar	anreum candatum	5.9
Wall-ori allia	Othonna Abrotanifolia	g. Þ
rubra	, Oxalis caprina	g. 4
Eucomis regia	g. 24 ,, cernua	Б+ + <del>4</del>
, uudulata	dentata	*1
		11
") Mus 3. Cushing.	Der erotische Gartner. Ueberfest	ron

G. F. Seibel.

87
Osalis flabellifolia
Gava
Janata
Parietaria arborea
Phylica callosa
Jumosa
Pisonia aculcata
incemis
Jatifolia

g. 4 Pistacia Lentisons g. B " Protea acuminata cordata 11 g. 5 Sempervivum glandulosum w. b Stapelia incarnata Teucrium abutiloides g. 5 w. 5 Thea Boliea 11 " Xerauthemum faseieulatum 33 truncatum 11 ٠,

#### Bariet åten.

Berlin im Februar 1838. Unfer Romantifer in ber Blumens und Baumundt, herr Kunfigartner Fauft, vergnügt feine gabtreichen Besucher fortdauernd burch seine großen Blumenverlosungen nehft grossen Abendeoneerten au jedem Montag, und andern großen Nachmittagssund Abendeoneerten im Lause jeder Woche. Nicht blos seltne Gewächse, sondern auch geschmachvoll ausgeschmückte Gestelle und Basen geben jesnen großen Blumenverlosungen einen ganz besonders einnehmenden Berzug. — Eine liebenswurdige Schone gewann einen wirklischen Blumenthron, dessen schones schwarz Ebenholzgestell überalt lächelnde Blumenaugen sehen ließ und aus dessen Krone noch eine allerliebste kleine Hanendugen sehen ließ und den sußesten Athem entgesgenhauchen, hervorsah.

Ihm mit und nach wetteifert ber Georgesche Blumengarten gur Raiferin von Rufland, biefes schone Vis-a-vis ber Kaiserstraße und gleichsam ihr reigenber Schlufpunkt.

Der Teichmannsche Btumengarten schließt fich biesem junachst an und befriedigt sowohl Liebhaber der Farben, wie die der Tone, burch Blumengewinnung und die beliebten Concerte.

Saufig besucht werben noch ber neue Bintergarten ber Gebrüber Benning (Chanffeeftr. vor bem Oranienburger Thore Nr. 21.) und Commere Blumengarten vor bem Potsbamer Thore.

Condon. Um 5. Dezember v. I. hatte die Blumenhandlerin, Mabam Camrence die Ehre, ihrer Majestat der Konigin Bietostia, ein bewundernewerthes, fur die jesige Jahreszeit hochft merke wurdiges Bouquet der feltenften und auserlesensten Blumen von nache fiebenden Pflanzen zu überreichen:

Laclia auceps, L. grandiflora; Oncidium Papilio, O. crispum. O. bifolium, O. divaricatum, O. leneanthum; Zygopetalum Mackai et var. pallida, Z. crivitum coeruleum, Z. humile; Calantho densiflora; Maxillaria pieta, M. aromatica, M. stapelioides et specnova; Dendrobium moniliforme, D, enpreum, D, guttatum; Cvenoches Loddigesii, C. ventricosa et spec, nova; Epidendrum umbellatum, E. roseum; Bletia hyacintina et spec, nova; Clerodendron speciosissimum; Euphorbia splendens, E. Poinsettia (Poincettia pulcherrima), E. jaquiniflora, E. punicea; Passiflora biloha? P. raceniosa, P. Kermesina; Plumbago capensis, Pl. rosea et nova spec.; Columnea scandens; Jasminum hirsutum album et spec. nova; Viuca rosea; Begonia umbellata et rosea; Selago Gilliesii; Polygala grandiflora, P. oppositifolia, P. hirsuta, P. speciosa; Lechenaultia formosa et oblata; Erica Walkeria, Er. jasminiflora. Er. ceriuthoides, Er. pulchella, Er. odora rosca, Er. picta, Er. princeps; lpomoea Horsfalliao, l. petanthos, und l. rubro - coerulea.

Bondon. In der Sigung der "Horticultural Society" am 5. September 1837, zeigte Dr. Lindlen der Gesellschaft ein ausgezeiche netes Exempter einer Fuchsia aus Mexico, mit sehr tief bunkelschare

lachrothen Blumen und purpurrothen Blattern; es murbe ihr ber Name Fuchsia fulgens beigelegt und erregte die ungetheilteste Bemunsberung ber Gartenfreunde. Bu gleicher Zeit wurde ein Eremptar best Ceanothus azureus bewundert. In einer spätern Sigung vom 19. Septbr. erhielt Fuchsia sulgens bie große silberne Medaille.

Bruffel. In ben Gemachehausern bes hen. Banbermalen fteht gegenwartig ein mahrer Pflanzenriese, eine prachtige Littaea, in voller Bluthe. Diese berrliche in Peru einbeimische Pflanze, ist mehr als 30 Fuß hoch und mit 12- bis 1500 Bluthen bebeckt. Dieß ist schon bas zweite Mal binnen zwei Jahren, daß man die Pracht bieser Bluthe bewundert hat.

Antwerpen. Um 16. September v. S. fand eine von ber Gartenbau-Gesellichaft baseibst veranstaltete Dahtien= Ausftellung statt. Die Ungahl ber ausgestellten Eremplare war nicht weniger als 1785, für welche zwei Preise, vier Accessits und 24 ehrenvolle Erwähsenungen bestimmt waren.

(Die Thierblume.) Auf einer Felsenwand, nicht weit von ber Stadt Granada, ungesähr 2 Fuß unter ber Oberstäche bes Wassers, entbeckte man eine Thierblume, welche aus einem in einer eytindrigen Rohre, die am Felsen sest aufsitzt, eingeschlossenn Wurme besteht, der zu dem Ende der Rohre seine Fühlhörner herausstreckt. Wenn diese gehörig ausgedehnt sind, so haben sie etwas Trichtersörmiges und die Blume sieht dann vollkommen der Passionsblume gleich. Sobald die Blume völlig entfaltet ist, zeigt sie sich sehr empsindlich gegen Alles, was sich ihr nähert und es ist sast unmöglich, sie in dem Justande mit Gewalt zu erhalten, da sie sich einer Schnecke gleich, deren Fühlhörner man betastet, bei dem leisesten. Wellenschlage in ihr Rohrhaus zurück zieht. Ob das Thierchen mit Gewalt sein Haus vom Felsen abzutsesen vermag, ist noch nicht ersorscht.

## Bibliographische Notizen.

Durch alle Buchhandlungen fann bezogen werden:
Gartenverschönerungen, oder Entwürfe zu geschmackentellen Gartengebäuben und Bierben, als: Portale, Denkmale, Tempet, Obelieben, Ruinen, Lusthäuser, Ginsiebeleien, Brüden, Lustschiffen, Rubesigen u. s. w. vom Architekten Piringer. Die zwei Plane zu Gartenanlagen im englischen Geschmacke sind von Rosenthal. Bweite, mit sechs neuen Gartenplanen vermehrte, wohlseile Auslage. 6 Seiten Tert und 20 Aupfer. guer Kolio. eartonirt 2 xf.

Alcht Plane zu Gartenanlagen im englischen Geschmacke von Rosenthal und Anbern. quer Fol. cartoniet 22 ge.

S. F. Muller, Runfthandler in Wien.

LE (Unzeige.) Wenn man bas schon unartig neunen muß, wenn ber Unpreiser seiner Waare, einem ganz fremden Manne, durch seine Unpreiseng Resten verursacht, ohne daß er etwas von ihm verlangt hat; wie nennt man aber dann das, wenn eine Handlung eine Masse dieser Unpreisungen Temand unfrankirt ins Haus schiett, mit der Unweisung, diese Dinger weiter zu vertheiten? Ich nenne keinen Namen; aber ich glaube, daß es diesenigen merken werden, benen es angeht, damit ich nicht wieder in dem Zeitraum einer Woche auf diese Art 1 x 6 8, sage Einen Thater sech, Pf., loswerde. Ich bin gewiß sehr gern gesällig; aber wöchentlich 1 Thater kann ich nicht entbedren. Unsrankirte Wriese weise ich künstig zurück, selbst wenn es Maulbeer, bäume sein sollten.

Erfurt.

R. Neumann.



Connabend, den 24. Mar; 1939.

XI. Jahrgang.

Die Eultur der Georginen (Dablien), um sie zu dem möglichst größten und schönsten Blumen=
ertrage zu führen.

(M'tgetheilt vem Brn. Carl Bordere gu Sannover.)

Ein ahnlicher Auffat von demfelben Berfaffer: Zeitschrift bes Gartenbau- Bereins zu Hannover. Augustheft 1837

Seite 208 und f. f.

Die Anzahl ber verschiedenen Schmuck: und Zierpflanzen, durch beren Anpflanzung wir unsere Garten verschönern, ist durch den, mit jedem Jahre immer mehr belebteren Sinn für Blumencultur, um ein so Bedeutendes vergrößert worden, daß es dem Blumenfreunde nicht selten schwer wird zu entsicheiden, welche Kinder Florens er zur Ausschmuckung seines Gartens verwenden soll.

Unter bie schönften bieser sich fur Blumen- und Schmuck-Garten eignenden Pflanzen, sind unftreitig die Georginen ju gablen, ba bie Cultur bieser schönen Pflanzen seit eini-

gen Sahren fo fehr gehoben worden ift.

Wenn wir nur wenige Jahre zurückblicken, so sinden wir die Blumenliebhaber bemuht, einfache Georginen, die damals felbst in ihrem, weniger schähbaren Zustande, schon besonders beachtet wurden, zu enttiviren und zu vermehren; man legte schon bedeutenden Werth darauf nur einige Farbenahweichungen dieser einsachen Art zu besitzen, und eine folche Sammlung war dann unter Blumisten und Gartensfreunden als Seltenbeit überalt bekannt.

Nach mehrjähriger Cultur traten die halbgefüllten und kurze Zeit darauf die ganzgefüllten Georginen, die von mehreren emsigen Cultivateurs aus Samen erzogen worden warren, ins Leben und verdrängten in furzer Zeit die ersteren. Bon dieser Periode an wurden mit erhöhetem Eiser neue Warietäten aus Samen erzogen, und lange Zeit hielten sich die bessern dieser in der Gunst der Blumenfreunde, die auch sie vor einigen Jahren durch das Erscheinen der von Engeland eingesuhrten Zwerze ober niedrigen Georginen!, theils verbrängt wurden, oder boch am Werthe verloren.

Die Zwerggeorginen übertreffen nun aber auch hinsichtlich ihres Wuchses, ber außerordentlichen Blumenfülle und des mannigfaltigen, so herrlichen Farbenschmeizes, Alles, was bisher im Gebiete Florens als prachtvoll bekannt war, und sind um so mehr einer besonders forgfältigen Behandlung werth, da sie oft schon, bei geeigneter Cultur, von der Mitte des Maimonats an, bis in den Spätherbst sortbluben, bis endlich ein Nachtfrost unbarmherzig die Blittheusule

zerstört. Die Liebbaberei, welche jest für biese schöne Pflanzenart eriftirt, laßt sich auch ans ber in so vielen Garten
gehobenen Gultur berselben schließen, und fast fein Blumenfreund, ber ein Gartchen besitht, versäumt es, einige Eremplare bieser bankbaren Pflanze zu pflegen.

Die Georginen sind zu Anpflanzungen auf einzelnen Beeten und Rabatten, sowohl in großartigen Gartenanlagen, als in kleinen Blumengarten, mit Vortheil zu verwenden. Einzeln oder gruppenweise auf Rasen, gewähren sie, bei richtig berechneter Farbenabwechselung, einen berrlichen Effect, und sind ebensowohl zum Occoriren der Zimmer, Blumentische und Stellagen (zu welchem Zwecke sie jedoch in Topfe gepflanzt werden mussen), mit Vortheil in Unwendung zu bringen.

Der Bestig guter, keimfähiger Knollen ist die erste Bebingung zur Herstellung eines vollkommenen Georginenflors,
und es hat daher der Blumenfreund auf die Anschaffung
solcher vorzügliche Achtsamkeit zu verwenden; deshalb verfäume er nicht, zeitig genug seine Bestellung bei irgend
einem, ihm als zuverlässig bekannten Georginencultivateur
abzugeben, da gewöhnlich von diesem die ersten Besteller mit

den gefundesten Knollen versehen merben.

Der handeltreibende Cultivateur bingegen follte jederzeit nur folde Anollen abgeben, an denen sich bei der Absendung schon die zufunstigen Triebe zeigen, oder von deren Güte er, wenn auch dieses Zeichen noch mangelt, sest überzeugt ist; es wurde dadurch so manche unnothige Ausgabe bes Transports, Zeit und Geldverschwendung, und die so oft sich außernde Unzusriedenheit der Abnehmer vermieden werden.

Nicht leicht ist ein Erdreich in einem so schlechten Bustande, daß die Georginen aus Nahrungsmangel nicht darin
gedeihen wurden, und da gewöhnlich Blumen- oder Kuchengarten durch mehrjährige Cultur ohnehin einen diesen Pflanzen zuträglichen Boden besissen, so ist es nicht erforderlich,
an solchen Orten, die zur Aufnahme der Knollen bestimmten
Stellen mit besserer Erde zu verseben; ist aber das Erdreich
von wirklich schlechter Beschaffenheit, so ist es hinreichend,
die Pslauzstellen 1½ Fuß breit und eben so tief auszugraben und mit einer nabrbasten, keinen unverweseten Dunger
enthaltenden Kuchengartenerde auszusüllen; enthält aber die
Erde zu viel nahrhafte Theile, so ist es rathsam, sie zuvor
mit etwas reinem Flußsande zu vermischen.

Eine sehr gute Erde wird baburch vorbereitet, wenn man allen Abfall von Gartengewächsen, Unfraut, Laub, Cagespäne und auch wohl etwas verweseten Dunger, burch ofteres Umarbeiten und nachherige Bermischung mit Flußfand, gesammelt hat; mit dieser Erde die Pflanzstellen ausgefüllt, trägt man in einem schlechten Boben viel zum

freudigen Gebeiben ber Georginen bei.

Jeder scharfreizende Dunger, welcher in die Nahe ober unmittelbar an die Knollen seibst gebracht wird, wirkt höchst nachtheilig auf die Pflanzenausbildung und den Bluthenertrag der Georginen, bezweckt nur die rasche und zugleich unnatürliche Erzengung einer großen Menge frastlos emporschießender Triebe und Blatter und verhindert die regelmässige Ausbildung der Blumen gänzlich.

Won bem Wunsche ber Blumenfreunde und von ben Mitteln, welche ihnen zu Gebote stehen, ist es abhängig, wann und auf welche Weise sie mit Unpflanzung ber Anol-

Ien beginnen konnen.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabinet.

(Bom Großherzogt. Hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Mr. 1730. Begonia dispetala. 4.

Diese Art stammt aus Bomban, und ward zuerst im Jahre 1828 im botanischen Garten zu Ebinburg cultivirt. In der Jugend haben die schiefsberzsörmigen, lang zugespissten, ungleich und sein gespistssägezähnigen Blätter eine Menge silberweißer Flecken, welche mit zunehmendem Wachsthume der Pflanze verschwinden, und ihre Obersläche ist mit seinen Stachelhaaren beseht. Die zierlichen, röthlichsweißen, zweibtättrigen Blumen erscheinen im April. — Man pflanzt sie gleich andern Arten dieser Gattung in eine lockere, mit etwas Sand gemischte, vegetabilische Dammerde, unterhält sie im Warmhause und vermehrt sie leicht durch Stecklinge und Samen.

Mr. 1731. Phlox aristata Mich. 4. (debilis Pursh.) Diese hübsche Art wächst in Carolina, wird 8—12" hoch, und entwickelt ihre weißen, dustenden Blüthen im April. Die Blätter sind lanzett-pfriemensormig, 4—6" lang, klebrig-weichhaarig. Sie danert nur in mitden Wintern bei uns unter trockner Bedeckung im Freien; sicherer ist's baher, diese zärtliche Art gleich der Phl. nivalis, setacea und susstrutioosa im Drangeriehause oder an einem andern frostsreien Orte zu durchwintern. Sie liebt einen lockern, setten Sandboden, und kann durch Ableger und Stecklinge vermehrt werden.

Mr. 1737. Grevillea planifolia. H Wächst in Neu-Sub-Wales, wird bis 2' hoch, und blühet im Mai und Juni. Die Blätter sind flach, linien-lanzettförmig, an beiden Enden geschmälert, 1'/2—2" lang, etwa 1'/2" breit, glatt. Die zierlichen rothen Blumen bitden Endköpschen.— Sie wird wie Gr. sulphurea (f. Nr. 1723) ") behandelt, und verlangt im Winter 5—8° Wärme.

Mr. 1738. Genista hispanica L. D

Dieser Strauch wächst in Spanien und Subfrankreich; er ward schon im Jahre 1759 in England durch Miller cultivirt, ist aber, da er im Freien leicht ersriert, nie allgemein geworden. Der Wuchs ist niedrig. Stengel und Acste tragen zusammengesetzte Dornen, unter denen die einfachen, lanzettsormigen, weichhaarigen Blatter stehen. Die \*) S. Blztg. 1838 S. 67.

Bluthenasschen sind unbewehrt. Die zierlichen gelben Blusmen stehen in kopfformigen Endtrauben und erscheinen im Mai und Juni; das Schifschen ist seinzottig und mit dem glatten Fähnchen gleich lang. Die Hulfe ist 2 — 4samig, oval, etwas steishaarig, in der Neise sast glatt. — Man pflanzt ihn in einen Topf, in nahrhafte, sandige Dammerde, durchwintert ihn frostsrei, und vermehrt ihn durch Samen. (Kortsehung solgt.)

Eine neue Methode, die Insecten der Treib- und Gewächshäuser zu vertilgen.

(Aus einem Briefe an ben Secretair ber Hort. Society von Mr. Sames Ingrom.)

Ich glaube mir von meinen Collegen einen Dank zu erwerben, wenn ich ein sehr wirksames und zugleich wohlseiles Mittel zur Vertilgung ber rothen Spinne, Schilde laus, bes Holzwurms (Thrips, Blasenfuß,) und ber grünen Fliege bekannt mache, ohne daß die zartesten Pstanzen darunter leiden. Wer nur wenig Pstanzen, mit irgend einer Art dieser Insecten behaftet, besitzt, nehme einen einsenstrigen Kasten, und stelle die Topse ohngesähr 4 Bell weit auseinander, in denselben hinein, nehme dann 1 oder Z Gallonen (4—8 Maas) grüner Lorbeerblatter, welche gut zerstoßen worden sind, und streue sie zwischen die Topse, schließe dann in der größtmöglichsten Schnelligkeit den Kasten lustvickt, und schon nach einer Stunde wird man sinden, daß sowohl die rothe Spinne, als auch die grüne Fliege ausgehört haben zu leben.

Bur Bertitgung ber Schilblaus und bes Holzwurms laffe man die Topfe 8 bis 12 Stunden in biefer Atmosphare, stelle dann die Pstanzen an einen warmen und gesonderten Ort, und in wenig Tagen fallen die Insecten

ausgetrochnet ab.

Sind jedoch mehrere Pflanzen in einem Treib- ober Gewächshaufe von irgend einer Urt Diefer Inseeten befallen, fo erleidet das Berfahren eine fleine Abanderung. Saus von 12-20 Fuß erfordert ohngefahr zwei Bufchels (Scheffel) Blatter, welche gleich im Saufe an einem geeig. neten Orte, in einer Zonne oder Buber, gestoßen werden muffen. Diefes Gefaß bedt man indeffen mit einem Sade ober einem Tuche fo lange zu, bis eine hinreichende Menge Blatter gestoßen worden ift, die man bann in die Bege zwischen die Topfe und andere leere Stellen ftreut; bann schließe man bas Haus so fest als möglich, wenigstens 12 Stunden lang. Der Abend burfte bagu die geeignetfte Beit fein, weil man bie Racht über noch bas Bans burch bop. pelt aufgelegte Matten ober Decken schüßen und schließen fann. Bei ber Wiederholung bes Berfuchs habe ich gefunben, bag die nach oben angegebener Borfchrift angewendete Methode ben Vorzug vor allen andern Methoden hat, bie ich noch jemals gehort ober angewendet habe.

Verfahren, um das Abfallen der Anospen bei den Samellien zu verhüten.

(Nach herrn Abbe Berlese.\*)

Die allgemeine Erfahrung lehrt, daß die Bluthenknospen ber Camellien zuwrilen in großer Zahl vor bem Auf-\*) Monographie du Camellie. Par. l'abbe Borlèse. — Siehe Blumenzeitung 1837. S. 288. Bibliograph. Rotiz.

bluben abfallen ), und es gibt Barictaten, die oft nur fo wenige Anospen jum Aufblüben bringen, baß fie baburch ihren gangen Werth verlieren. Berr Abbe Berlese hat in feiner Culturmetbobe bas Mittel gefunden, biefen großen Uebelftand zu verhüten. Rach seiner Methode ift bie geeigentefte Beit, Die Camellien zu verpflanzen, fogleich nach bem Berbluben berfetben. Sobald die Camellien verpflangt find, muffen fie in ein Bemachshaus gefeht werben, worin eine Temperatur von 12—15° R. Warme bei Tage, und 10 — 12° bei Nacht unterhalten wird, zu welcher Zeit sie nur febr vorsichtig begoffen werden burfen. Diejenigen Pflangen, welche ftarte und fraftige Triebe gemacht haben, werben aus bem Haufe genommen. Sobald fich bie jungen Bweige gang entwickelt haben, und felbst wenn sie noch nicht gang verhotzt find, wird die Temperatur bei Tage auf 16-20° und bei Nacht auf 12-15° erhöht. Dieje Erbobung ber Temperatur loct eine große Menge von Knos. ven bervor, die bann jugleich mit einer großen Rraftigfeit auftreten. Cobald man aber mabrend biefer Beit ber Datur nicht burch eine Temperaturerhohung zu Bilfe fommt, bleiben die jungen Triebe auf einmal fiehen und verholzen fich, che fie Knospen entwickelt haben. Wenn biefer Buffand des Verholzens der Triebe erst erfolgt ist, so wird das Erscheinen ber Knospen sehr erschwert, sie zeigen sich nicht allein später, sondern auch nur in geringer Ungahl, und bie wenigen, die sich erzeugt haben, sind so schwächlich und unvollkommen, bag fie beim geringften Temperaturwechfel abfallen. Nachdem die Knospen fich vollkommen ausgebilbet baben, mas ungefahr 3 Wochen nach bem erften Entwideln berfetben gefcheben ift, vermindert man allmablich bie Temperatur bes Saufes, bis man bie Pflanzen ins Freie feten kann, mas in ber letten Salfte bes Juni geschieht.

Nachdem die Camellien den Sommer hindurch an einem geschützten Ort im Freien gestanden haben und man sie gehörig gepflegt hat, werden sie wieder ins Gewächstbaus gebracht. Hier muß dann wieder, wenn sie ihre Anospen nicht abwersen sollen, stets eine gleiche Temperatur bis zu ihrer Bluthezeit erhalten werden, welche bei Tage ungestähr 7—8° R., bei Nacht 5—6° R. Wärme betragen kann.

Bier-Baume und Sträucher zu Landschaftsgarten. (Bom frn. Obergartner Enferbed in Gotha.) [Fortsegung]

Myrica cerifera L. Wach smyrthe. Alle Arten Myrica sind schone Sträucher und sollten in keiner Pflanzung sehlen. Sie bringen zum Theil Früchte bei uns, und lassen sich dadurch sehr gut vermehren; der Samen liegt aber gern zwei Jahr, und liebt einen schattiz gen Ort. Auch durch Einlegen der jungen Zweige geht die Vermehrung von statten. In den ersten Jahren aber mussen bie jungen Pflanzen sur Frost geschützt werden.

Nyssa sylvatica Mich. Aubelobaum. Eine amerikanische Holgart, die sich aber in unserm Clima cultiviren läßt, und mehrentheils gut aushält. Wenn man ben Samen aus Amerika erhalten kann, so wird man sich bald eine Partie Pflanzen auschassen können.

Ononis fruticosa L. Sauchechel. Gine ftachelichte, fleine Solzart, Die überall machft, und

befonders auf ben Biehtriften, wo man fie ausrottet. Es gibt aber eine Varietat mit gefüllten Bluthen, die ein recht artiges Unsehen hat.

Periploca gracea L. Griechische Schlinge. Diese windende Pstanze läßt sich sehr gut zu Lauben anwenden, und blühet den ganzen Sommer hindurch; sie läßt sich sowohl durch Bertheilen der Wurzelsiecke, als auch durch Einlegen der Zweige vermehren.

Philadelphus coronarius I. Wohlriechenber wilber Jasmin.

Es gibt mehrere Arten von Jasmin, besonders zeichnet sich eine Sorte durch ihre gefüllte Bluthe aus. Die Bermehrung geschieht am geschwindesten durch Einlegen der Zweige und durch Wurzelauslaufer; auch gehet der Samen davon gut auf, liebt aber einen leichten Boden und schattigen Stand. Er läßt sich im Winter gut treiben.

Pinus. Zanne, Sichte, Riefer.

Diervon gibt es viele Gorten, Die alle burch Camen am beften erzogen werben tonnen. Bei ihrer Unefaat fo. wohl, als bei ihrer Verpflanzung erfordern fie eine befonbere Aufmerksamkeit, benn: 1) bei ihren Ausfaen find bie Maufe und Bogel ihre Keinde, und beißen gern bas Berg berans, wodurch ofters bie gange Ausfaat gu Grunde geht; 2) konnen die jungen Pflanzen die Sonnenhibe nicht vertragen, weshalb man fie beschatten muß. 3) Wenn man jungen Pflangchen für vorbemeldete Uebel geschütt bat, fo muß man noch befonders Rudficht nehmen, wenn es ftart im Winter geregnet hat, und es kommt ein farker Froft barauf, fo werben die jungen Pflanzchen bavon in die Sobie gezogen, und liegen mit ihren Würzelchen ganz oben auf bem Erdboden; wenn man folden nicht zu Silfe kommt, fo ift die ganze Ausfaat verloren. Man thut baber febr mobi, wenn man die jungen Pflangchen vor Winter mit Moos bedeckt. Saben fie nun 2 Jahr lang in ben Samenbeeten gestanden, fo nimmt man fie im Fruhjahr heraus und verpflangt fie auf ein anderes Beet, 3 Boll von einander; ba: ben fie nun wieder 2 Jahr hier gestanden, fo verpflangt man fie 10 Boll von einander; bier fonnen fie nun 4 Jahr lang ftehen bleiben. Wenn sie nun eine Sobe von 1 %. bis 18 Boll erreicht haben, fo verpflanzt man fie wiederum auf ein anderes Beet, 2 Jug von einander, wo fie nun noch 3 Sahre fteben bleiben tonnen; alsbann fann man fie an alle beliebigen Orte pflanzen. Bei folchen Berpflanzungen ift unumganglich nothig, sie so viel wie moglich mit guten Wurzeln auszuheben, und sie nicht zu hoch oder zu tief au pflanzen, und nicht zu flark zu gießen, sondern bloß zu überfprigen; jedoch kommt dies hauptfächlich auf bie Witterung an, was für Maasregeln zu nehmen find, um feinen 3med zu erreichen.

Platanus occidentalis L. Abendlandifche

Alle Platanen lassen sich burch Samen sowohl, als burch Stecklinge und Sinteger ber Zweige vermehren, jedoch find einige Sorten etwas zärtlich und mussen im Winter eingebunden oder bedeckt werden.

Populus canadensis L. Canadische Pappel. Alle Pappelarten taffen sich burch Stecklinge im Frühjahr vermehren, wachsen sehr geschwind in die Sohe und geben eine Zierde sur Landstraßen; aber in Garten und An-

<sup>\*)</sup> Gine Erfahrung, die befonders in dem diebjahrigen Binter tele ber fehr allgemein gemacht worden ift. Die Red.

 $\mathbf{95}$ 

lagen, wo sie nicht eine besondere Berzierung vorstellen sollen, sind solche nicht gut auzuwenden; indem sie andern Pflanzungen burch ihre ausgebreiteten Wurzeln sehr schaden.

Potentilla fruticosa L. Strauchartiges Kunffingerfraut.

Ein sehr angenehmer Strauch, ber häusig blübet, und in Anptianzungen eine sehr angenehme Erscheinung macht; er läßt sich durch Einlegen der Zweige und Zertheilen ber Wurzeln sehr gut fortbrüngen. (Fortsetzung folgt.)

### Bariet åten.

Hannover, ben 4. Marz 1838. Mit bem legten Tage bes Monats Februar fcheint fich ber ftrenge und lange angehaltene Winzter feinem Ende geneigt zu haben. Frühlingswarme hat sich eingesftellt, und schon jauchzen die Lerchen ihr Danklied bem himmel. Die strenge Kalte, welche hier bis zu 200 R. stieg, und größtentheils von scharfem R. D und R. B. Winde begleitet war, hat unsern Garten mannigsattigen Schaden verursacht.

Pfirfich, Upritefen; bie feineren Geholtz und Straucharten, haben theilmeise bedeutend getitten, und es fieht zu befürchten, daß sichdie nachteiligen Folgen, nach langer anhaltender guter Witterung, noch bei weitem mehr zeigen werden, als man bis jest vermuthet.

Die hiefigen Treibereien, sowohl in ben Mistbeeten, als in ben Treibhausern, sind in einem besonders guten Justande. Aus dem Konigl. Garten zu Mondrillant wurden den 5. Marz aus Mistbeeten
die Bietsbohnen-Erstlinge geliefert. (Ein aussuhrlicher Bericht über
die Treiberei der hiesigen Garten, recht balb.) Das leste Monatsbest des Jahres 1837 der Zeitschrift des Gartendau-Bereins für das
Konigreich Hannover, ist erschienen, und somit der erste Jahrgang
vollendet.

Die Tendenz dieser, anstatt der, bisher herausgegebenen Berhandztungen, ins Leben getretene Zeitschrift besteht: 1) Aus Mittheilungen der pretofollarischen Berhandlungen des gesammten Bereines; 2) Mitztheilungen der mündtich vorgetragenen und schriftlich eingereichten Aufslige der Mitglieder, und 3) aus dem Anzeiger. — Außerdem liesert sie das Wissendurchigste und Borzüglichste, was sich in den Schriften anderer Bereine und in denen der Gartenkünstler außerhalb des Berzeines vorsindet; so wie sie sich auch hin und wieder, auf interessante Gegenstände der Landnirthschaft, ausdehnt. Es sindet sich in diesem ersten Jahrgange manches Gediegene und Interessante, welches näher zu bezzeichnen ich später Gelegenheit nehmen werde.

Ein Zabet, ber biefe werthvolte Zeitschrift treffen tonnte, ift ber, bag fich zu wenig Originat-Auffage barin befinden.

Gent, den 10 Febr. 1838. Herrlich ist die hiesige Winter-Blusmen-Ausstellung: 3000 settene Blumen und Pflanzen sind bort vereint. Ueppige Farbenpracht ergößt das Auge, und man athmet die balfasmischten Bohlgerüche. Der erste Preis ward einer Azalea coccinea, der zweite einer Azalea clata, der britte einer Camellia Donkelarii zu Theil.

(Milbe Witterung.) In der Champagne mar zu Weihe nachten mahres Frühlingswetter, die Rosenstöcke schlugen aus und ber Jelängerselieber blühte an vielen Orten. In einem Garten hing ein aroßer Apfelbaum noch voll von gotbfarbigen Aepfeln.

In bem biesjährigen ftrengen Winter scheint Corfita bas begun= ftigte ganb gewesen zu sein, wo im Anfange bes Sanuare bie Man= belbaume bluhten.

### Bibliographische Rotiz.

tleber Behandlung ber Camellien, ein Gegenstand, welcher beren Freunde ganz besonders anzieht, haben wir nicht bloß in ben über Blumenzucht überhaupt handelnden Schriften mehr ober weniger ges nügende und umfassende Anweisungen; auch blumistische Zeitschriften, z. B. ber einzegangene Blumengartner, dann hauptsächlich die Blusmenzeitung lieserte in ihren letten Jahrgangen sehr belehrende Aufsfäge über die Zucht ber Camellien, womit aber auch noch eigene Schriftschen sich beschäftigt haben, z. B.

herr Seibel in Dreeben,

Serr Fr. U. Behmann chenbafelbft 1828,

Berr J. Er. Benbidub, 1835, welche Schriften fich icon langfi in ben Sanben ber Camellienfreunde befinben.

Das neueste Schriftden über biefen Gegenstand ift von herrn Seinrich Fischer, Sanbelsgartner in Freiburg im Breisgau, unter bem Sitel:

"Bermehrung, Beredlung und Behanblung ber Camollia japonica, für Blumenliebhaber und Gartner faglich bars
gestellt. Mit 4 Steinbrucktafein. Freiburg i. B. bei E. Beigens
egger."

Herr Fischer sagt in bem Vorworte, bag bie eben so hausigen als gerechten Rlagen über bie bisher erschienenen Methoden der Versmehrung, Verediung und Behandtung der Camellien, und ihre undezfriedigenden Resultate ihn verantagt hatten, diese kleine Schrift erzscheinen zu lassen. Gestügt auf langiahrige Ersahrung und belohnt durch die günstigsten Ersolge, habe er rücksichtlich der angegebenen zwecke ein gründliches und systematisches Versahren aufgestellt, und jeder werde bei getreuer Nachahmung dieser Versahren aufgestellt, und jeder beilt sehren, und dann am richtigsten beurtheilen können, daß er weber lieberstüffiges noch Unnüges in diesen Blattern geschrieden habe.

Das 36 Rr. toftenbe Schriftchen enthalt nun im

- I. Abschnitte: 1) Die Einrichtung bes Stopferhauses mit 1 Tafel.
  2) Zurichtung ber Stopfer. 3) Bereitung ber Stecklinge. 4)
  Behandlung ber Stecklinge. Ein Nachtrag belehrt über bie
  Behandlung berselben in einem Mistbecte, wenn man einen
  Stopferkasten nicht besieft. Im
- 11. Abschnitte: Beredlung der Camellien burch Ropuliren und Pfro-
- III. Abfchnitte : Behandlung ber Camellien.

Die verschiedenen Borschriften sind alle recht fastlich und angemessen, nur der dritte Abschnitt wird etwas zu turz befunden werden, da er bloß Besieher von englischen Glashausern im Auge hat, wo das Dach auf beiben Seiten bis an den Giebel aus Kenstern besieht; we die Tepfe mit den Camellien den Winter hindurch in heideerde oder Sand einges graben, und wo sie kalt behandelt werden. Da kennte denn freilich von dem bei trockener Luft in den gewöhnlichen Glashausern nothwendigen Besprigen dieser Pstanzen keine Rede sein, so wie denn auch von der Vermehrung der Camellien aus Samen, welcher seit einigen Jahzren auch nach Deutschland gelangt, keine Erwähnung geschehen.

Interessant ware es übrigens für die Blumenfreunde, wenn man über die Handelsgeschifte des herrn Fischer nahere Aufschlusse erz halten konnte, da Berzeichnisse von ihm weder nach Nerde noch Subs Deutschland gelangt sind, und da die Lage von Freiburg für den Pflans zenhandel mit Frankreich und ber Schweiz allerdings fehr gunftig ware.

-- n.



Connabend, den 31. Mar; 1838.

Xl. Jahrgang.

Die Cultur der Georginen (Dablien), um sie zu dem möglichst größten und schönsten Blumenertrage zu führen.

(Mitgetheilt vom Srn. Cart Bordere zu Hannover.)

Beabsichtigt man, die Georginen schon im Monat Mai oder Ansangs Juni in Bluthe zu haben, so ist es ersorderzlich, kleine, recht gesunde Knollen frühzeitig (etwa Mitte oder Ende Marz) in Topse zu pflanzen, diese im Mistbeete oder in einem warmen, sonnigen Jimmer anzutreiben, und sie dis zur Zeit des Auspflanzens ins Freie zu verpflegen. Will man jedoch das frühzeitige Antreiben der Georginen icht auf Jimmerz oder Warmhauszeultur beschränken, so ist es ersorderlich, vierzehn Tage dis drei Wochen zuver, ebe man die Knollen einzupflanzen beginnt, ein warmes Mistbeet von frischem Pserdeung zu bereiten, welches, nachzem die zu große, Ansangs sich entwickelnde Wärme einigerzmaßen nachzelassen, mit Moos angesullt worden, zur Aufznahme der Knollen geeignet ist.

In dieses Mistbeet nun werden die mit Georginenknollen versehenen Topse bis an den obern Rand von Moos umsgeben, gesenkt. Die Fenster bleiden, wenn die innere Warme des Mistbeetes es irgend gestattet, in den ersten 8 oder 14 Kagen ganz geschlossen, und werden nur dann, wenn die Sonne eine zu bedeutende Warme unter den Fenstern entwickelt, nach Verhältniß des innern Warmegrades mehr oder minder, maßig gelüstet. Sodald die jungen Triebe sich zeigen, kann man dei starker Sonnenwarme die Fenster etwas beschatten und Nachts wird durch Deckung mit Strohmatten

bie nothige Barme unterhalten.

Nach einer Zeit von 14 Tagen werden die jungen Triebe ber gefunden Anollen theilweise schon recht fraftig hervorges wachsen sein; größtentheils erzeugen sich aus jeder Anolle mehrere Triebe, von denen man jedoch nur den frastigsten stehen tassen dars; die minder starken Triebe werden mit einem scharfen Messer glatt über der Erde weggeschnitten, und können, wie weiter unten gezeigt werden wird, du Steckslingen benuft werden.

Während ber Zeit bes Untreibens im Mistbecte werben bie Georginen achtsam, aber mäßig, mit Wasser versehen, und besonders bann, wenn die Wärme bes Beetes schon

fehr nachgelassen, nicht zu viel gegossen. Sind die Georginen fo kräftig hervorgewachsen, daß sie eine Bobe von 3 bis 6 Boll erreicht haben, so ist es zwed-

magig, ben Standort berfelben zu verandern und ihnen einen, bem Lichte nahen, weniger Warme enthaltenden Stanbort einzuraumen, besonders um den angetriebenen Pflangen burch Die lange anhaltende Warme und feuchte Luft Die naturliche Bobe nicht zu benehmen; jedoch barf auch bie Warmeabstufung auf einmal nicht zu bedeutend fein, indem fonst bie an Warme gewöhnten Pflangen nicht mehr gehörig zu vegetiren im Stande find und baburch ein Stillftand im Bachs. thume und spatere Entfraftung herbeigeführt wird, bie gu leicht nachtheilige Folgen auf bie fpatere Unsbildung und ben Bluthenertrag der Georginen angert. Bom Augenblice der Beranderung ihres Standortes werden bie jungen Pflangen nur maßig, burch Biegen mit unbedeutend erwarmtem Baffer, mit Teuchtigfeit verfeben; bei irgend warmen Tagen, wenn gur zweiten Aufnahme ber Georginen ebenfalls ein Miffbeet benugt wurde, an diesem die Fenster geluftet; an fehr warmen ober sonnenreichen Tagen aber gang von ben Fenftern befreit und fo allmählig an die freie Luft gewöhnt.

Für die geeignetste Zeit zum Antreiben ber Knollen halte ich das Ende des Marz oder den Anfang April. Gin früheres Einpflanzen derselben ist mit zu vielen Arbeiten verbunden, und gereicht den Pflanzen, besonders wie es in den Jahren 1836 und 1837 der Fall war, wo man mit dem Auspflanzen ins Freie erst Ende Mai oder Anfangs Juni beginnen konnte, zum Nachtheile; da doch nur in den Topsen

ein schwächliches Begetiren stattsinden fann.

Sobald keine Nachtfroste zu befürchten stehen (etwa Mitte Mai bis Unfangs Juni), beginnt man bebutsam bie Wurzelballen der Georginen von den Topfen zu befreien und nun, ohne das zarte Wurzelgeslecht zu lockern, die Georginen in einer Entsernung von 3 bis 4 Juß auszupflanzen.

Bei Bepflanzung ber Beete mit Georginen hat man bahin zu sehen, baß die hochwerdenden in die Mitte, die niedrigen hingegen an die Außenseite auf die Beete gepflanzt werden, damit bei spater fortschreitendem Wachsthume ber-

selben eine gefällige Abstusung nicht feble.

Un die Hinterseite einer jeden Pflanze wird sogleich ein Pfahl (Stab), welcher später zur Aufrechthaltung dersselben dient, 1 bis 2 Fuß tief in die Erde geschlagen und bei sortschreitendem Wachsthume werden die jungen Triebe locker mit Bast an diese Pfahle gebunden, damit die noch zarten Pflanzen durch Wind und Regen keinen Schaden nehmen können.

Von Beit zu Beit wird bas Unbinden, sobald es nothig geworden, wiederholt und besonders hat man bei bevorstehen.

ben Gewittern, die in der Regel mit ftarkem Winde und Regen begleitet find, die Georginen nachzusehen und die

Schadhaften Bande durch neue zu erfeten.

Da die Georginenknollen sich nur in der Erdoberstäche bewurzeln, so ist es sehr naturlich, daß es ihnen an heißen, sonnenreichen Tagen, wenn die Pflanzen kräftig und gesund, im besten Wachsthume begriffen sind, leicht an Nahrung mangeln könne, daher man denn sehr wohl thut, wenn man ihnen durch Gießen zu Hulfe kommt.

Die Quantität dieses Gusses wird durch den mehr oder minder sonnigen Standort der Pflanzen, wie durch das versschiedene Vegetiren derselben, bedingt. Man verrichtet den Guß Abends oder Morgens früh, durch eine mit einem Spriftspfe (Brauße) versehene Gießfanne, \*) wodurch jeder Pflanze eine halbe oder eine ganze Gießfanne voll Wasser zugesührt wird. (Fortsesung folgt.)

## Beschreibung und Eultur der Lechenaultia formosa, R. Br. Schone Lechenaultie.

(Cl. V. O. I. Syst. L. - Fam. Goodenevise Syst. nat.)

Diese zierliche, schon- und reichlich blühende Pflanze ist nach dem französischen Botaniker Lechen ault benannt worden. Ihr Vaterland ist die Südküste von Neuholland, und sie wurde im J. 1824 zuerst aus Samen, der in der Nahe bes Königs Georg Sundes gesammelt worden war, in den

englischen Garten gezogen.

Gie bilbet einen fleinen, fcwachen, von unten an aftigen Strauch, mit langen abstehenden Meften; an ben altern Bweigen ift die Rinde blag, gelblich-grau, an ben jungern rothlich. Die zerftreutstehenden, glatten, meergrunen Blatter find linienformig, etwas fleischig und rundlich, an der Spite ftumpflich, 4-S Linien lang und eine viertel bis halbe Linie breit; bie altern fichen ausgebreitet und find etwas rudwarts gefrummt. Die zierlichen, einzeln ftebenden Bluthen fommen Biemlich reichlich aus den Blattwinkeln hervor, und ber untere Fruchtknoten vertritt die Stelle bes Bluthenstiels. Die Knospen find aufrecht, die geoffneten Bluthen überhangent. mit bem verlangerten, prismatifchen, ftumpf-funjectigen Frucht-Envien verwachsene, fleischige Relch endigt in 5 gleiche, linien= langettformige, schmale Abschnitte. Die Blumenfrone ift einblatterig, zweilippig, die Oberlippe (die an ben hangenben, umgekehrten Blumen als untere ericheint,) besteht aus 2 geraden, etwas fleifen, an der Spige verwachfenen Blattchen von rother Farbe; die Unterlippe ift in 3 fast gleich= formige eiformige, an ber Spige zweispaltige Lappen gespal. ten, welche zurudgeschlagen, gegen ben Schlund bin gelb, am Rande feurig orangeroth find. Der untere Theil bes Blumenrohrs ift mit einem ftarten weißen Bart befest. Die 5 Staubgefaße figen auf dem Rand bes Reldhrohrs und find im Blumenrohr eingeschloffen. Die Stanbbeutel find aufrecht, zweifacherig, blaggelb, öffnen fich auf ber innern Seite. Der Pollen befteht aus runden gu 4 beifammensitzenden Kornchen. Der Griffel ift noch einmal so lang als bie Ctaubgefaße, ziemlich ftart, glatt, rothlich, und erweitert fich an der Spike in eine zweilippige, gewimperte Narben. bulle; bie eigentliche Narbe ift hier kaum fichtbar. Die Befruchtung geht in ber Anospe vor; bei ben offnen Blu-

then findet man fiets die Narbenhulle geschloffen und voll Pollen, mahrend die Staubbentel entleert find. Die Blu-

thezeit dauert vom Frühighr bis in ben Herbst.

Um besten gebeiht biefe Pflanze, wenn man sie mab. rend bes Sommers in einen ans Beide: und Lauberde mit felnem Sande gemischten Boden, an einen paffenden geschützen Ort ins Freie pflanzt und sie bann im September wieder in den Topf in febr fandige Beideerbe mit einer halbzölligen Unterlage von grobem Riefe fest. Uebrigens fann man sie auch während bes Sommers im Topfe auf eine Stellage ins Freie bringen, ober beffer in ein Sandbeet eingraben. Wahrend bes Frühlings und Sommers verlangt Man durchwintert fie in einem fie reichliche Befeuchtung. trodnen, luftigen Glashaufe, bei 5 bis 8º Barme, gibt ibr lichten Stand nabe am Kenster und mabrend biefer Beit nur maßige Befeuchtung. Man kann fie leicht burch Stecklinge vermehren, Die im Mai abgenommen, in fandige Beideerde in niedrige weite Topfe (Napfe) gepflangt, in ein maßig warmes, bunftfreies Mifibeet gestellt, und anfanglich, bis sie treiben, mit einer Glasglocke bedeckt werben. Diefe Glode muß aber taglich einige Mal geluftet, ausgetrocknet und bes Nachts abgenommen werben.

### Ueber den Geschmack an Pelargonien.

Mit bem Geschmacke an Pelargonien gibt es Eigenheiten wie mit dem Gefchmade an andern Blumengattun-So gibt es Blumenfreunde, die unter ihrem Flore feine Tulpen leiben mogen, weil fie ein fo fteifes Unfeben hatten; während andere folche entweder für den Winterflor im Zimmer ober Glashause, ober im Freien in den Rabatten ober auf eigenen Beeten, als eine gang vorzügliche, selbst unentbehrliche Frühlingszierde ber Garten anfehen. Co mag ber Gine feine Nelken erziehen, weil fie ihm ju viele Muhe verurfachen und gar oft verberben, weil fie nur einen furgen Theil des Commers bluben, und die übrige Zeit wie Gras. pflanzen im eintonigen Graugrun bafteben; während ein Underer, der mit ihrer Cultur umzugehen weiß, fie zu Sunborten erzieht, fich zur Florzeit nicht blos an feinen eigenen Blumen ergogt, fondern felbst Reisen unternimmt, um bei andern Relfenerziehern neue Prachtblumen nicht nur zu feben, fondern beren auch fur feine Sammlung einzutauschen. Und wenn auch eine Stimme bie Blumen bes Saubrobs weit lieblicher findet, als jene ber Pelargonien, fo gibt es wieder Freunde dieser Pflanzengattung, welche fein Gelb und feine Muhe scheuen, sich bas Schönste bavon anzuschaffen. Zwar will Mancher nur großblumige, Mancher feine weiße, feine lila, fondern nur rothblithende, und dergleichen Weschmacks. Launen, über bie man aber nicht absprechen barf, weil ce Gigenheiten bes Gingelnen find, für bie er bezahlt, und welche er Miemand aufdringt. Man konnte freilich fagen, ber Begriff von groß ift nur beziehungsweise zum flein, und ber Begriff von jenem tritt erft hervor und wird erft burch bieses herausgehoben, so daß 3. B. ein castaliaefol., ein Adelinae, ein Karoline Auguste etc. gewiß größer erscheinen, wenn ein P. Rosenthal, ein P. idion insuertum, ein P. Schotti etc. ihnen zur Seite fteben. Go tonnte man auch den Flor von blos rothen Pelargonien, so mannichfach fie auch unter fich fein mogen, gang eintonig finden, und wohl winfchen, daß die einen Flor fo fcmudenben weißen, fo auch die helle und bunkellila untermischt maren; und gabe

<sup>\*) 3</sup>wei Gieffannen voll Baffer einen Gimer haltend.

es schon gelbe Pelargonien, wie häusig wurden wohl auch biese angewendet werden, Mannichsaltigkeit herzustellen!

Wer indes Pelargonien in ihrer Florpracht gesehen hat, 3. B. hier in den Gewächshäusern in Nimpsendurg, wo sie durch eine geschiefte Eustur zur ganz vorzüglichen Pracht und Größe gelangen; wer bedenkt, daß ihre Eustur so äußersteinsach und leicht ist, daß diese Pflanzen das ganze Sahr hindurch (die kurze Zeit des Zurückschneidens abgerechnet) mit dem lieblichsten Grün, mit mannichsaltigen Blattsormen bekleidet sind, und daß sie theilweise selbst zu einer Jahreszeit, wo der Flor in den Gewächshäusern oder Zimmern so selten ist, zur Blüthe gebracht werden können, der wird gewiß auch die Pelargonien zu seinen Lieblingen zählen und sie mit ganz besonderer Wortiebe behandeln.

Man barf übrigens nicht umgehen, bag ber Werth eines Pelargoniums sich nicht lange auf gleicher Sobie erbalten kann, weil die Vermehrung berfelben burch Stecklinge größtentheils leicht ist, und so eine theuer erkauste Sorte wohl auch oft auf untreuem Wege in andere Hand, selbst in den öffentlichen Handel, gebracht werden kann.

Kreilich follte man eigentlich nur bei Hanbelsgartnern gang vorzügliche und überhaupt Pracht-Pelargonien fuchen burfen, weil biefe, ihres Bortheils wegen, nur Ausgezeichne. tes ergieben, und alles bei Seite laffen, mas nur den Plat wegnimmt, Muhe macht und nichts einträgt. Und bennoch werben in manchen Pelargonien Berzeichniffen noch Sorten aufgeführt, die fich boch burch gar Nichts auszeichnen, und oft zu Preifen, beren Große man im Bergleiche zu ausgezeichneten gar nicht begreifen tann. Bas fur einen Reig konnen hent zu Zage noch folgende Sorten gewähren, z. B. P. acutilobum, amplissimum, alnifolium, augustum, arboreum, Azalea, betulinum, bellum, Barringtoni, blandum, Calypso, capense, capitatum, Chandler, Chamorrhodon, chirideum, deltoidum, denticulatum, elegans, Eleonore, Elisabeth, episcopale und eine Menge anderer burch alle Buchstaben hindurch, und welche man boch noch 311 12, 15, 18 fr. ausgeboten findet, während folgende herr= liche Sorten beinabe unbekannt zu fein scheinen : P. amphibolum, affine cupreum und pilosum, Aleni violaceum (welches auch unter bem Namen Lommel von Nurnberg vorkommt) Erzherz. Anton, amabile majus, Agnatum, Augustissimum mit feinen herrlichen Unterarten: tesselatum, deliquens, stenophyllum, splendidissimum etc., Adelinae, ampelophyllum, Adanson, Akmainon, Atkinson, Autwerpen (Belagerung von), Banks majus, bella donna grandill., Barklei, Baiern (Ronigin von), Boitardi, Berger, Burdin (nigrum), birsiphyllum, carbonatum, Lord Combermer, calantum, chrysoplenum, cantarianum, Calleyanum, diadematum coccin., Davidianum, Albrecht Dürer, discolor, disgenon, Dumont, dives maj., eximium, exornatum, euprosopon, expansum, empiron, excellens, exochum, episemon, evantum, euchron, Eugen, Erzherz. Ferdinand, flexile, Fürstenberg, Franziscum, Frauenhofer, flagrans, fuscinum, Fürst, Gros Vezir, gloriosum grandill., gangraenosum lineatum, gruinale platipetalum, Goweri, grandis, de Gemünden (von Wallner), grandum superbum, gratissimum, genuiflorum, homophyllum, Hügel, Humei, Hesiltrigiae, Imperator Franz und Joseph, imperiale, idion infuertum, Juliane, jucundum, Jacquin, Erzherz.

gangen Catalog ausschreiben, was boch für ben Raum ber

Blumenzeitung zu viel wäre.

Nur wer folche Sorten zusammen in ihrer Bluthenpracht geschen hat, kann über die Pelargenienbluthe überhaupt ein Urtheil sällen, kann und mag Vergleichungen anstellen. Und wenn er dann wirklich Vergleichungen mit andern Blumensorten macht, — was gewinnt er daburch? Durchaus nichts! — Sede unserer Hauptblumen hat ihr eigenthümlich Vorzügliches, und ist selbst in der Zeit des Flores so ausweichend, daß sie gleichsam einander die Hand reichen, unser Auge zu erzöhen, und uns zu gewinnen, sie alle sriedlich neben einander bestehen zu lassen.

Munden. (von -- ben.)

## Cultur der Rosen überhaupt.

S. 16. Bom Versetzen ber Wildlinge. Beim Versetzen werden die zu langen oder verletzen Wurzeln eingekurzt, und der hohe Witdling bis auf 4%, und der niedere auf 2 Fuß, und zwar, wenn möglich, einen Zoll über einem Auge des Stammes, abgeschnitten. Alle brandigen frost- oder gelbsteckigen Witdlinge, alle jene, die ein braunes Mark, beim Schnitte oben eine braune Rinde von innen zeigen, oder eine sonstige Verletzung haben, werden so lange kurzer geschnitten, dis sie ganz rein erscheinen, oder sie werden weggeworsen.

Wer in ber Lage ist, seinen Bebarf von Wilblingen ein Jahr vor ihrer Veredlung graben und einsehen zu lassen, genießt ben Vortheil, bag biefe Wilblinge bann bis zur Veredlung gut bewurzelt, im starken Safte, und baher

bem Brande nicht fo fehr unterworfen find.

## S. 17. Aufstellung der Wildlinge nach bem Berfegen.

Die so versetzten Wildlinge stellt man in ber Rabe bes Treibhauses an einen windstillen Ort, und wie die Ralte eintritt, bringt man die für immerblüchende Rosen bestimmten, gleich in dasselbe. Die Topse ber andern bedeckt man hoch mit Laub oder Mist und stellt sie erst, wenn anhaltende Froste eintreten, ungefahr mit Ende December, auch ins Treibhaus.

Die hier aufgestellten Witdlinge werden, wenn Connenschein ist, täglich Früh und Abends mit im Treibhause einige Zeit gestandenem Wasser mittelst einer Handsprițe beneht, welches man aber bei truben Tagen unterläßt.

# \$. 18. Aufbewahrung ber ebten Rosenstöcke, von benen man Reiser im Winter zum Beredten nehmen will.

num, diadematum coccin., Davidianum, Albrecht Dürer, discolor, disgenon, Dumont, dives maj., eximium, exornatum, euprosopon, expansum, empiron, excellens, exochum, episemon, evantum, euchron, Eugen, Erzherz. Ferdinand, flexile, Fürstenberg, Franziscum, Frauenholer, flagrans, fuscinum, Füst, Gros Vezir, gloriosum grandill., gangtaenosum lineatum, gruinale platipetalum, Goweri, grandis, de Gemünden (von Wallner), grandum superbum, gratissimum, genuiflorum, homophyllum, Hügel, Humei, Hesiltrigiae, Imperator Franz und Joseph, imperiale, idion infuertum, Juliane, jucundum, Jacquin, Erzherz.

Joseph, Joseph II. — Doch genug! ich müßte ja einen

103

feinen Bedarf von Ebelreifern schneiben, in ben Sand steden, und recht falt halten.

8. 19. Nom Abnehmen ber Ebelreifer von Rofen, die im Lande stehen, und mas zu thun, wenn fie im Winter gefroren find.

Man kann aber auch eben so gut, ja fast ist es noch besser, Zweige zum Veredeln von Rosen, die im Lande steben, nehmen, besonders wenn sie nicht gefroren sind; ist dies seber der Fall, so muß man beim Abschneiden der Reiser Hall, so muß man beim Abschneiden der Reiser Halles Masser an einem kühlen Orte wersen, wo sie wenigstens 4—5 Stunden bleiben mussen, die man sie brauchen kann. (Kortsekung solgt.)

#### Bariet áten.

(Auszug aus ben Berhandlungen ber thuring. Garstenbaus Gefellschaft zu heringen und Nordhausen in ber Sigung am 12. Septbr. 1837.) Bu ber zweiten vorjährigen Berfammlung ber Gartenbaus Gesellschaft am 12. September war bas Local von bem freundlichen Wirthe und mehreren Mitgliebern mit Blumen aller Art und settenen Gewächsen, namentlich mit ber Erythrina erista galli, Datura suaveolens, Elichrysum proliferum u. a. m. sammtlich in voller Bluthe prangend, geschmackvoll verziert, auch bie ersten 6 Lieferungen bes Dietrichschen Obstkabinete in Papiermasse ausgestellt, und gewährte einen interessanten Anblick.

Nachbem bas Protofoll der vorigen Sigung vorgelesen und mehrere neue Mitgliebe aufgenommen waren, sprach ber Director herr Pastor Steiger über ben wohlthatigen Einfluß, welchen bie rege gemachte Luft, Obstbaume zu erziehen und zu pflegen, auf die geistige Beredtung ganz besonders ber niedern Bolksklassen ausübt.

Folgende Gebanken wurden von dem Redner hauptsächlich hervors gehoben: durch Obsteultur werden nicht blos in fast allen Feldmarken viele, dis bahin unbenust gebtiebenen Raume zur Bereicherung der Bewehner zwechmäßig verwandt; einen reichlichen Zuwachs an Essig und mancherlei andern Nahrungsmitteln, ja selbst an wohlschmeckendem Weine mussen bei ihr sogar die Luftraume über dem Erdboden darreischen, und so auch mit das Ihrige dazu beitragen, die Ginkunfte sleißis ger Andauer zu erhöhen.

Mit dem Steigen des Wohlftanbes gebeiht bei übrigens umfichtiger Leitung der Bevollerung zugleich deren sittlicher Werth; die Feierfrunden werden durch eblere Freuden gewurzt, und der Geist burch
reinere Gebanken beschäftiget, als zuvor. Dabei muß auch die Jugend
für diese eblere und reinere Beschäftigung während den Erholungsstunben durch Eltern und Lehrer spielend gewonnen werden.

(Unmerkung ber Gesellschaft. Wie richtig biese Gebanken und wie wohlthatig und erfreulich deren Realistrung auf ben Landbewohner einwirkt, dazu gibt ben schönsten Beleg der Wohnort unsers verehrten Vorstandes — Windelhausen mit seinen freundlichen Umgebungen.)

Rudfichtlich ber im vorigen Protokoll erwähnten Sammlung von Obstsorten aus Papiermasse ward beschlossen, dieselben in Glaskaften zu verwahren. Den Lehranstalten der Stadt Nordhausen, soll die Besnutung der Sammlung beim Unterrichte erlaubt sein; die betreffenden Lehrer jedoch haben babei die Berantwortlichkeit zu übernehmen.

Der Direktor ze. Steiger theilte hierauf mehrere Bemerkungen über die Wartung und Pflege der Hyacinthen als Erläuterungen zu bem Bortrage des hen. Infp. Gertung, in voriger Sigung, mit. Auch hr. Dr. Mohring trug seine von ersteren zum Theil abweischenden Ersahrungen ber Bersammlung vor.

hierbei entspann sich eine Unterhaltung zwischen mehrern unserer Blumisten. Durch dieselbe ward der Director des Bereins veranlaft in einem lehrreichen Bortrage über die hinderniffe sich auszusprechen, welche der Berwirklichung eines der hauptplane des Bereins "Beznutzung und Berschönerung des Landes durch geforderte Obstbaumenletur" feindlich entgegentreten.

Als vorzüglich wirksame Gegenmittel — aus benen zugleich bie Natur ber hindernisse selbst ersehen werden kann — hob der verehrte Redner hervor: 1) Beredlung der Jugend vom zartesten Alter an; 2) wachsame Aufsicht der Polizei auf rohe Erwachsene, damit bei dem Mangel an Beispielen von frevelhafter Beschädigung in den Anpflanzungen die außern Berantassungen und Berlockungen zu bergleichen Erbarmlichkeiten immer mehr verschwinden; 3) vorsichtige Anordnunzgen zur Sicherung gegen Schäden, welche nicht setten durch Thiere, durch das Wasser und bergt. herbei geführt werden.

Das Resultat ber Jahrebrechnung von 1835—1836 murbe ben Mitgliedern bes Bereins vorgelegt. Es verblieben ber Kasse 51 xe 10 Fx. Bulest wurden Beschlusse über bie Bereinsbibliothek gefaßt und

die Sigung aufgehoben.

(Berkauf von Weinreben.) Da in biefem Sahre sehr vielt Weinstöcke burch ben Frost zu Grunde gegangen sind, so machen wir Gartenliebhabern und Freunden bes Weinstocks bekannt, baß auch für bies Sahr Weinpstanzen von 60 ber vorzüglichsten Sorten bei und bill szu haben sind. Preisverzeichnisse, worin die Sorten alle deutlich und richtig benannt und characterisirt sind, werden gegen portofreie Briefe gratis abgegeben.

Erfurt, ben 19. Marg 1838.

Rolbe's Beingarten und Rebenschule, Augustinerstraße, Nr. 858.

## Bibliographifde Notiz.

Taschenbuch der Flora Deutschlands zum bequemen Gebrauche auf botanischen Ereursionen von Dr. M. B. Rittel. 54 Dructbogen in 12. Nurnberg, Verlag von J. E. Schrag. Preis 1 nel 20 Fze oder 2 fl. 48 Kr.

In bem hier angekündigten Zaschenbuche ber beutschen Flora erhalten die Freunde der Botanik einen Führer auf ihren bestanischen Ereursionen, wie ihn kein anderes ahnliches Werk barbietet. Alle bisher erschienenen Floren Deutschlands sind so voluminos, das sie dem Botanissirenden auf seinen Wanderungen mehr zur Beschwerde fallen, als den Iweck fordern. Diese neue Flora aber ift leicht zu has ben und leicht unterzubringen.

Außerdem verbindet dieses Taschenbuch die Borzüge des Linneischen und des natürlichen Systems und weihet den Anfänger auf gleiche leichte und angenehme Weise in beiderte Methoden zur Bestimmung der aufgefundenen Pflanzen ein. Dabe ist es so abgefaßt, daß es die glückliche Mitte zwischen der trockenen Aufführung kurzer Desinitionen und weitwendigen Beschreibungen halt. Sein Preis ist so mäßig gestellt, daß es auch dem wenig Bemittelten vergönnt ist, des so reinen und besetigenden Vergnügens theilbastig zu werden, welches mit dem Botanisiern so wesentlich verbunden ist. Diese Eigenschaften mit einzander vereiniget, müssen das Werken nicht blos für den Anfänger, sondern auch für den schon gebildeten Botanister zu einer willsommennen Erscheinung machen.

(Berichtigung.) In Mr. 12 ber Blatg. S. 91 3. 10 v. oben muß es Begonia dipetala ftatt dispetala heißen.



Connabend, den 2. April 1988.

XI. Jahrgang.

## Gedichte eines Gartners.

Der Winter floh! D jubelt laut und lernt Ihm banken, ber ihn gab, und freundlich jest entfernt! Der burch bes Frühlings Hauch belebt mit neuem Muth Des Gärtners bange Bruft, bewegt fo froh sein Rut; Wenn auch sein Auge traurig rückwärts blicket, Ihn neues Leben boch mit bem April beglücket. Die bangen Sorgen, die ein strenger Winter schuf, Sie spornen ihn zur Treue im Beruf.

So nimmt in Demuth er sein Schicksal bin, Gibt nicht die Gegenwart, — gibt Jufunft ihm Gewinn; Denn, was des Winters Hatte ihm entwandt, Gewinnt ihm wieder seine rege Hand. In der Natur winft ihm ein neues Leben, Nach hartem Winter wird der Frühling ihn umschweben; Nach bangen Sorgen glanzt ihm Frühlingsfounenschein, Des nahen Lenzes kann er heiter sich erfreun.

Und wenn das Veilden still, mit seinem Blutbenduft Mingsum die Luft erfüllt — liegt hinter uns die Alust, Die erust uns mahnt an Zeit — Vergänglichkeit; Der Frühling winkt uns ja mit neuer Lieblichkeit! Erwache benn zum Dank in uns ein neues Streben, Dem stillen Beilchen gleich, in Demuth bier zu leben; Es ruft uns troffend zu: Sei dein Beruf auch klein — Streu' guten Samen aus, dann wirst du glücklich sein!

Die Eultur der Georginen (Dahlien), um sie zu dem möglichst größten und schönsten Blumen= ertrage zu führen.

(Mitgetheilt vom hrn. Cart Borders zu hannover.)
(Fortfegung.)

Begen ben Spatsommer aber, wo die Nachte kibler werden und die Warme am Tage nicht mehr so bedeutend ist, zehren die Georginen weniger und man darf dann nicht mehr so viel gießen. In den letten 2 bis 3 Wochen ihrer zu vermuthenden Begetation unterläßt man das Gießen ganzlich, um auf diese Weise die Knollen allmählig an einen geringern Saftzufluß, was ihnen besonders bei der spater ersolgenden Durchwinterung nutlich, zu gewöhnen.

Die verblübten Blumen muffen, im Fall feine Ca. menergielung beabsichtigt wird, fogleich obgeschnitten werben.

In warmen, trocknen Sabren bilben viele ber schöngefüllten Georginen, bei einiger Achtsamkeit, sehr vollkommene
Samen aus, und es bürsen, wenn bem Cultivateur an bem
Gewinne besselben gelegen ist, die Blumen nur bann weggeschnitten werden, wenn er bemerkt, daß sie zu einer Samenausbildung nicht gelangen. Alle völlig und schön ausgebildete Blutben, von benen man Samen zu erziehen beabsichtigt, mussen sorgsällig beachtet werden, und besonders
zur Zeit des Verblühens barf man nicht unterlassen, die ftarkgewelkten oder schon trocken gewordenen Blumenblättchen behutsam zu entsernen, damit die Samenausbildung nicht durch die vertrocknete Blume behindert oder gar, bei sich einstellenden seuchtem Wetter, darch eine ersolgende Faulniß ganz unmöglich gemacht wird.

Der gereifte Samen wird sogleich nach feiner Reife, welche man an bem Gelbwerben und ber nachherigen Austehnung ber Samenbehaltniffe erkennen fann, bei trocknem 2Better abgenommen und an einem trocknen, frofifreien Orte

bis zur Ausfaatszeit aufbewahrt.

Wer nicht im Etante ist, seine Georginen auf angeges beue Weise anzutreiben, kann keine Anollen in den ersten Angen des Monats April an ihren Bestimmungsort, ins Freie, pflanzen. Sind die Georginen aus der Erde bervorzgetrieben und sind Nachtrösse zu besürchten, so ist es n.thzwendig, die Triebe mit lockerer Erde so start zu überschütten, daß sie nicht meh. sichtbar und allenfalls noch einen Boll über ihrer Hohe mit Erde bedeckt sind; dann werden sie, bei nicht sehr bedeutenden Nachtrösten, undeschabigt erhalten werden. Die übrige spatere Behandlung der sogleich ins freie Land ausgesessten Georginenknollen, ist ganz ber der angetriebenen gleich.

Die bei voiger Bebandlung erzielten Samen werden Unfangs bis Mitte April in ein febr mäßig erwärmtes Mistbeet nicht zu bieht ausgesaet, die Fenster bes Mistbeets, in dem die Aussaat stattgefunden, mussen, wenn die innere Warme es gestattet, vor dem Keimen der Samen wenig

geluftet werden.

Wom Augenblicke bes Keimens an werden die jungen Pflanzchen allmählig, durch mehreres Deffnen der Fenfter, an die freie Euft gewöhnt; bei stonen warmen Tagen werden die Fenfter ganz von den Samtingen genommen, und sobald keine Nachtfroste mehr zu befurchten sind, werden die jungen Pflanzchen, mit möglichster Schonung ber nun schon

gebildeten kleinen Knollen und Burzeln, aus bem Mistbeete genommen, und wenn es an Raum zur Aufnahme ber Samlinge gebricht, mindestens in einer Entsernung von 11/2 Fuß Duadrat, auf einige Fuß breite und beliebig lange Rabatten, zu beren Seite jedoch ein Fußpfad subren muß, ausgepstanzt.

Bei fortschreitendem Wachsthume werden, sobald sich die ersten Bluthen zeigen, die sich durch gefullte Blumen auszeichnenden Samlinge durch Pfahle unterstützt, und, nach der Verschiedenheit ihrer Farben, des Bluthen: und Pflanzenbaues, von den Georginen, von denen der Samen genommen worden, unterschieden.

Sehr felten erhalt man burch Samen bieselbe Art wieter, von welcher ber Samen genommen war, und bei weitem weniger ist darauf zu rechnen, wenn die Georginen so dicht gestanden, daß unter verschiedenen Farbenabweichungen eine

Befruchtung fattfinden fonnte.

Nach den von mehreren Georginen-Cultivateurs gemachten Erfahrungen, sollen vorzüglich die anemonenbluthigen Georginen, welche in der Nahe schoner Zwerg- oder mittelboher Georginen gestanden haben, einen besonders nachtheiligen Einfluß außern, indem größteutheils die Befruchtung dieser die Erzeugung vieler einsachen Georginen veranlaßt; man hat sich daher zu huten, die anemonenbluthigen Georginen zu sehr in die Nahe der Pslanzen, von denen man

Camen zu erzielen beabsichtigt, zu bringen. Um besonders werthvollen Samen zu

Um besonders werthvollen Samen zu erzielen, wurde ich rathen: nur solche Georginen, die allen nur möglichen Anforderungen, um auf Schönheit Anspruch machen zu können, genügen, zur Gewinnung des Samens, entweder beetweise, oder sonst von allen andern Varietaten getrennt, zusammen zu pflanzen, denn wenn gleich die aus den schönsten Varietaten erzogenen Georginen, ihrer Mutterpflanze, hinsichtlich des Pflanzen, umd Blumenbaues, ähnlich zu werden pflegen, so sindet man doch gar zu oft eine Einwirkung der Vestruchtung minder edlerer Arten, und sieht sich bei einer großartigen Sammlung, in denen besonders das Vorzügliche beachtet werden muß, genöthigt, solchen Sämlingen die Aufnahme in die Sammlung zu verweigern.

(Fortsehung folgt.)

## Die neuesten Pelargonien deutschen Ursprungs.

(Bom herrn J. Klier in Wien.)

Pelargonium Orezyanım velutinum.

Diesen unsern normalen Pel. Orczyanum sonst ziemlich ahnliche Pflanze unterscheidet sich von selbiger dennech durch die noch beutlichern Bander, und durch die vermoge ihrer Behaarung seidenartig anzusuhlenden Blatter.

Pel. lacunosum.

Die obern, ein wenig entfernt stehenden, lila-lackrothen, carminroth bemakelten Blumenblatter haben zu beiden Seizten ihres Nagels eine artige Spitzbogen-Zeichnung. Der weißlichte Nagel enthält ein kteines, senkrecht stehendes, rothes Strichlein in seiner Mitte. Die untern, etwas blassern Blumenblatter haben jedes zwei Bertiesungen, welche durch den Schlagschatten, carminsarbigen Strichlein ahneln, und wodurch der erhabene Theil, welcher neben diesen Psendosstrichtein sich besindet, zu einem ahnlichen weißen Strichlein wird. Die sehr glanzenden Blumen sind auf der Nückseite viel lichter.

Pel, Fanniae.

Dieses niedliche an Amaryllis vittata so lebhaft erinnernde Pflanzchen, welches zu den gebanderten gehört, ragt
trokdem, daß die Blumen nur zu den mittelgroßen gehören,
dennoch so bedeutend durch seine auffallende Schattirung
hervor, daß selbes wenigen Beschauern unserer aus beinahe
tausend Abwechselungen bestandenen Flor entging. Der Farbenton ist mehr rosenroth, als bei unsern Pol. Sidoniae,
die weiße Einfassung breiter, und mehr becidirt weiß. Die Pflanze vermehrt sich, vermöge ihrem geringen Buchs, nur
sparsam. (Beschluß folgt.)

## Ueber das Pfropfen der Relken. \*)

(Bom orn. Bicomte Hericart de Thury, Prafibent ber Gartenbaus Gefellichaft gu Paris.)

Unter den Veredlungsarten der Kraut- und Blumengewächste ist wohl keine, die interessanter ist, als die der Nelken. Man sagt, diese Veredlungsart der Nelken sei schon im Isten Jahrhundert bekannt gewesen und schon damals von mehrern Gartnern ausgeführt worden. Aber, ich gestehe es frei, ich kenne kein Werk darüber, ich habe diese Veredlungs-

art nie gesehen, noch bavon sprechen gehort.

Dem Hrn. Loisel, Gartner bei dem Marquis de Clermout Tonnerre, welcher diese Methode seit mehreren Jahren mit dem besten Erfolge ausgesihrt hat, verdanke ich diese Mittheilung. Diese Urt, die Nelken zu veredeln, scheint mir so sonderbar und so interessant, daß ich mich wundere, weshalb sie nicht schon seit langerer Zeit angewendet wird, zumal sie so einsach und leicht ist, so wenig Muhe erfordert, und den schönsten Genuß bereitet, freilich nur einzig und allein zur Bluthezeit.

Man kann kanm etwas Schöneres und Lieblicheres sehen, als die veredelten Nelken des Hrn. Loisel. Es sind reiszende Bouquets von 6—8 Blumen in allen Farben, vereisnigt auf einem Stengel. Um untern Theile einer Pflanze sieht man chinesische, spanische und Federnelken, und bei der Auswahl der Sorten nimmt man darauf Nücksicht, daß sie zu einer und derselben Zeit blichen. Ein jeder Liebhaber der Nelken, der Hrn. Loisel's Sammlung gesehen, erstaunte über diese Bouquets, besonders über ihre Farbenpracht.

Hier die Art und Weise, wie herr Loisel tamit verfährt: Er wöhlt dazu die besten Nelkenstöcke, im Topfe ober im Lande, wenn die Anospen ein Viertheil ihrer Größe bereits erreicht haben, und entfernt dann alle Anospen bis auf 2 oder 3, und zwar diesenigen, welche am wenigsten vorgeschritten sind. Herr L. hat bemerkt, daß die Bluthezeit der veredelten Anospen im Allgemeinen um 7—8 Tage

spåter hinausfällt.

Damit die Operation gut gelingt, nimmt er von ben Arten, die veredelt werden sollen, ebenfalls die Knospen, die ein Viertheil ihrer Größe erreicht haben, mit ihren Stengeln von Om, 015 bis Om (Om, 18) anderthalben Bolles ihrer Länge ab und schneidet letztere von einer Seite schrägzu. Hierauf wird ein langer Schnitt oder Spalt in den Achseln eines jeden Blattes gemacht, in Verhältniß zur Größe des Pfropfreises, welcher in diesen Spalt eingesetzt, und worauf das Ganze mit ein wenig Wolle umwickelt wird. Die Operation ersordert kaum 10 Minuten Zeit.

<sup>\*)</sup> Mus ben Annales de la Societé royale d'Horticulture Aont. 1836.

In Verlauf von 8—10 Tagen sind die eingesetzten Knospen verwachsen; man entsernt die Wolle und sieht mit Erstaunen, wie sich die Knospen entsalten, gleichsam als befänden sie sich an ihrer Mutterpstanze. Hat man die Blüthezeit der verschiedenen Arten sruher genau beobachtet, so wird die Wahl so ausgesallen sein, daß sie sämmtlich zu gleicher Zeit blühen, und nicht etwa eine oder mehrere Wlusmen 8 Tage später erscheinen.

Bemerkungen bes herrn Dr. Morat über biefen Gegenstand, Nadrichten über biese Beredelungsart ber Nelken sindet man in folgenden hier angeführten

Werken:

1) In Jardinage des Oeillets, public à Paris, 1647, wo es im 5ten Cap. p. 18 heißt: die Veredlungsart verursacht oft den Tod des Nelkenstockes.

2) In Grotjean's Amusemens physiques, publiés à Nordhausen, 1751. Es wird baselbst gesagt, bas biefe Urt, die Nelken zu veredeln, nur selten gelinge.

3) L'auteur d'un Traité des Ocillets, publié à Avignon, 1762, worin baffelbe gesagt wird.

Man sieht hieraus, daß diese Methode wenigstens schon vor 200 Sahren bekannt war, jedoch nur selten angewendet wurde, und mithin wieder ganz unbekannt geworden ist.

## Befchreibung und Enltur schönblühender Gewächse. \*)

Sagittaria lancifolia. Lancettblättriges

Pfeilfraut.
(Fam. Alismaceae.)

Reunz. ber Gattung. Keld breiblätterig, Blumen breiblätterig. Pistillbitithen mit fehr vielen Pistillen; Staubfadenbluthen an berfelben Pflanze, hoher stehend, mit etwa 24 Staubfaden.

Renng. ber Art. Blatter oval-lanzettlich, Schaft

unten aftig.

Eine Urt, welche sich bem bei uns in Sumpfen vorkommenden Pfeilfraute, welches den Namen wegen seiner bestimmt pfeilformigen Blatter vorzugsweise verdient, nahert, aber durch die abweichende Form seiner Blatter, so wie durch die weit größern Bluthen davon unterscheidet, überbaupt noch uppiger empormächst.

Baterland und Cultur. Findet fich auf Jamaica und Cuba in Sumpfen, und muß deshalb auch bei der Cultur als perennirende Wafferpflanze behandelt werden; sie dient daher zur Decoration der Baffins im Glashaufe,

und blubt im Juni und Juli.

## Pothos pentaphylla. Willd. Fünfbiattrige Pothos.

(Fam. Aroideae.)

Rennz. ber Gattung. Bluthenscheibe. Bluthen einen Kolben gang bedeckent. Kelch viertheitig. Beere zweisamig.

Renn 3. ber Urt. Blatter funfzahlig gefingert; Blatt-

den lanzettlich, zugespißt.

Ein Schmarohergewächs aus ben Tropenlandern, wie wir deren schon anfangs einige kennen gelernt haben. Gegenwärtige Urt trägt auf einem sehr turzen Stamme mit wenigen Luftwurzeln die schonen, einen Juß hohen, Blätter mit ihren lederartigen, dunkelgrun glanzenden Liattchen;
\*) Aus Prof. Dr. Reichenbach's (R. Sach, Hofraths) Flora exotica.

ber Kolben fteht mit seiner Scheibe auf einem Schafte, welcher weit langer ift als Die Stiele ber Blatter.

Vaterland und Eultur. Diese Art wächst mit mehrern andern in Guiana als Schmaroger in ziemlicher Höhe auf Baumstämmen, in der Rinde wurzelnd. Die große Sige und bestandige Feuchtigkeit jener Gegenden bestördern das Gedeihen dieser Schmaroger so sehr, daß die ganze Natur daselbst von ihnen schwetgerisch überstütt ist. Wenn man ihren naturtichen Standort bei der Cultur nicht so, wie wir bei den Orchideen angegeben haben, nachahmen will, so zieht man die Pslanze im Topse in einer setten Erde mit sauler Holzerde und Sand vermischt, wo sie gewöhnlich im August blüht und auch ohne die Bluthe eine schöne Decorationspflanze abgiebt.

# Watsonia marginata, Ker. Geranderte Watsonia marginata, Ker. Geranderte (Pam. Irideae.)

Rennz, der Gattung. Bluthen in Aehren. Scheide zweiflappig angedrückt. Blume rohrig. Saum sechstheilig, ziemlich regelmäßig oder zweilippig. Staubsaben aussteigend. Rapsel knorplig. Saamen etwas geflügelt.

Renn z. b. Urt. Blatter breit schwertartig mit verbicketem Rante. Aehre meift zusammengesett. Blume über-

hangend. Schlund sechszähnig.

Die ganze Gattung Watsonia ift nahe mit Gladiolus verwandt u. war früher unter biefer ichonen Gattung mit begriffen.

Baterland und Eultur. Wie bei Ixia und Gladiolus.4)

\*) Siehe Blztg. 1837 S. 107 und 108.

## Ueber Bremens Gartenbau. (Mitgetheilt vom Runggartner fen. heinrich Thun.)

Bremen hat vor vielen Stabten Deutschlands ben Borgug, außer, erbentlich fcone Balle zu besigen, bie nicht allein einen vorzüglichen Beschmad ber Bewohner Bremens, sonbern zugleich beren Bortiebe für geschmadvolle Naturantagen beweisen.

Diefe Untagen ftanben unter ber befondern Aufficht eines Wallmeisftere, ber, ein fehr geschiekter und um fein Geschäft hechverbienter Mann, jum Nachtheile ber schien Antagen, teiber in biefem Jahre aus bies fer Zeittichkeit abgerusen murbe.

Runft und Natur find bei Ausführung biefer ichonen Ballantagen mit reichem Geschmack in Unwendung gebracht werben, und bie netee, freundliche Unterhaltung berseiben, raumet ihnen einen ber ersten Plage unter ben, bie Stadte umgebenden Ballen, ein.

Ginen herrtichen Benuß gemabet bie Mussicht am alten Balle, mofetbft man, ber gangen Befer entlang, ein großgrtiges und ichones Terrain überfeben tann. Der freie, fcone Plag vor bem Dfrerthore, wo im Guben eine hollandifde Mubte fich aus tem uppigen Grun ber Baume erhebt; im Rorben bas Theatergebaube, verschent burch ben vorliegenden großen Grasptas, und baran wieder bie iconen Bebaube, vom Ofter: bis jum Beerdenthore, vereint mit ben foftlichen Gruppirungen bes laub= und Rabelhotzes, abmechfelnd mit ber ichenen Bafferflache bes Stadigrabens, einen herrlich materifchen Effeet bervorbringt, ift unftreitig zu ber iconften Umgebung Bremens gu gabten. Allen übrigen Theiten bes Balles fiblt es ebenfalls an Schonheit und Mannigfaltigkeit nicht, ba fammtliche Particen mabrent bee Commers burch bie iconften jabrigen und perennirenden Pflangenarten aufges frifcht find. 216 noch befonbers ermabnenemerth barf bie fcone Husficht beim Stephanither hervorgehoben werben, ba fie einen berrtichen Unblick auf die vielen, ben Beferftrom betebenben Sabrzeuge gemabre. Den Spaziergangen außerhalb ber Thore, ist ebenfalls besonbere Ausmerksamkeit geschenkt; sie sind mit ben berrlichsten Eremplaren von Gichen, Buchen, Neazien, Pappeln, Erlen ze, wie auch mit ben schötzarten bepflanzt, se baß bie, burch ben Stadtgraben unterbrochene Anlage, beinahe wie mit biesen Spaziergangen verbuns ben, als ein großartiges Ganze erscheint.

Cammtlidje Anlagen werben von ben Bremer Cpagiergangern

vielfach benugt.

Die in und um Bremen sich besindenden Gartnereien sind von minderer Bedeutung, größtentheits klein, und ba ce an talentvollen Gartnern mangelt, meistens nicht im besten Justande. — Bei der hier angehäuften Anzahl von schönen und settenen Pflanzenarten, bei dem bedeutenden Justusse der neuesten Pflanzen, welche Bremen durch seine Handeleverbindungen aus allen Gegenden beziehen kann, und bezieht; bei dem vorherrschenden Sinne, welcher bier für Garten: und Pflanzeneultur eristirt, sieht es sehr zu bedauern, daß nicht zugleich eine allgemeisnere und vervollkommnetere Kenntniß der höhern Pflanzeneultur sichtlich ift.

Die schönsten und settensten Pflanzen steben bier frantlich, oft ibrem Untergange nabe, und tiefern nicht bie geringste Boee von der lieppigskeit und Schönheit, wie ich gleichartige Pflanzen in andern Gegenden unter ben Sanden kenntnifreicher Gartner gebeiben sah. Baft alle Gaten sind im englischen Geschmade angelegt, die mangelhafte Untershaltung berselben, größtentheils durch Mangel an Kenntniß hervorges rufen, macht indessen keinen besondere gunftigen Eindruck.

Die Sandels : Inflitute und Baumschuten find nicht bedeutenb, und konnten, da fie die Bedurfniffe ber Gegend nicht zu befriedigen im Stande maren, bistang nicht zu besonderem Aufschwunge gefangen.

Aus Frankreich werben hauptsächtich viete Moorpflanzen einge, führt: Andromeden, Azaleen, Rhododendron, Kalmien, Camellien, Epacrie, vorzüglich aber Rosen, und unter diesen sind die Thecrossen, am gangigsten, und da sie als Modeartiset ausgenommen sind, so ist die jährlich eingeführte Unzahl dieser Pflanzenarten sehr besträchtlich. Unstatt, daß die Handele-Institute nun solche gangige Pflanzenarten selbst zu erziehen sich bemühen sollten, beschränken sie sich auf ten Antauf und spätern Berbauf dieser Pflanzen des Austandes. —

Durch Holland werben bie Bremer Garten mit Btumenzwiedeln aller Urt, wie mit hochstämmigen Obstbaumen, (Pfirsich, Manbeln, Aprikosen, Kirschen, als Spalierbaume erzogen) in so unglaubticher Menge, und zu so billigen Preisen versorgt, bag eine Speculation ber Handelsgartner auf biefe Erzeugniffe mohl wenig Segen bringen wurde.

Die erferberlichen Samereien werden größtentheits aus Ersurt bezogen, Jopfpflanzen fommen meistens von hamburg, Daenburg, Dresben, und durch bie hanbeleberbindungen aus entferntern Segenden. hannover liefert ben größten Bedarf ber schenften und feinften Gebolzarten.

Der Gemusebau ber hiesigen Kohthoder (in einigen Gegenden Kräuter, auch Gartenteute genannt) ist zu hoher Volltommenheit und Ausbehnung gestiegen. Am alterverzüglichsten aber ist hier die Cultur des Blumenkohls greßartig und erwähnenswerth. Der Blumenkohl ist von besonderer Größe, rein weiß und besigt einen sehr zarzten Geschmack; auch werden jährlich mehrere Schiffstadungen davon ausgesührt. Bekanntlich verlangt der Blumenkohl ein sehr reiches und in besonders guter Gultur stehendes, nicht zu trecknes Land, und da die hiesigen Kohlandauer auf die Bearbeitung des Bodens sehr viel Fleiß verwenden, täßt sich auch bei der jährlich sich immer mehr verztessenden Gultur ein höchst günstiges Resultat erwarten. Der Boden wird fast jedes Jahr 2 Fuß tief rigott, und dann mit Dünger (meisstens Auhbung) hinreichend versehen; wobei das Land sorgfältig von Steinen, Unkraut und dergleichen Nachtheiligen gereinigt wird.

Alle übrigen Gemufe, felbst die feinern, werben in hinreichender Menge und von vorzüglicher Gute erzeugt, so daß mahrend des Som:

mere niemale Mangel fuhlbar wirb. Beniger Aufmertfankeit ift ba-

#### Bariet åten.

Gartenbaus Gesellischaften und Pflangens Ausstelluns gen in England. Die Angabl ber Gartenbaus Gesellschaften in England beträgt 130, und sie übersteigt die Gesammtzahl aller übrigen Gesellschaften Europa's bemnach ganz gewiß um 100. In ben öffentstichen Ausstellungen tommen eine ungeheure Anzahl Preise zur Berstheilung; sie bestehen theils in silbernen Bechern von 5 bis 10 Pfb. St. an Werth, theils in gelbenen und silbernen Medaillen, theils in Gelbsummen von 1 Pfb. St. bis zu 2 Schlig. berab. Das Lettere wird die Bewohner des Continents allerdings überraschen, die, weit empfänglicher für Ehre, lieber eine wohlseile Bronz-Medaille, als ein eurrentes Gelbstück nehmen wurden.

(Berkauf von Samereien.) Ich empfing eine Senbung von Cucurbitaceen, von benen sich mehrere burch ihre Settenheit und schene Formen auszeichnen, weshalb ich nicht ermangele, ben Freunden berfeiben Anerbietungen zu machen. 2116:

1) Cucumis africauus, afritanifde Gurte, febr felten, a Pr. 10 99.

- acutangulus, Gurke mit gang schwarzen Rernen, fehr jesten, 1 R. 5

3) Benincasa cylindrica, Affatische Duftgurte, eine ber merte

wurdigsten des Geschstechte, 1 R. 5 "
4) Melono d'eau a graine jaune, Wassermelone mit gelben

Rernen, felten, 1 R.
5) Giraumon turban reye rouge, rothgestreifte Turtenbund,

fetten, 1 K. 3 "

6) Perfifcher Turfenbund, prachtvoll melonennegartig ges friett, felten, 1 st. 3 "

7) Brocat-Türkenbund, ber achte, felten . . . . 1 St. 2

8) Regina Tiariforme, bie achte Surtenbunde Königin, prache tig hochroth, sehr setten, 1 R. 3,

9) Courgo de Valparaiso, settene Art mit fehr schenen Rers nen, 1 R. 21/2 //

Außer biefen empfing ich noch mehrere andere fchone Bierskurbiffe, auch einige Gorten efbare, die jedoch weniger neu find, als die vorftes henden. Nr. 1—4 tragen nur im Miftbecte reifen Samen; eine Gutsturanweifung wird ben Samen beigegeben.

Bu recht gablreichen Auftragen, beren Ausführung prompt beforgt werben wird, empfichtt fich

Erfurt, ben 19. Marg 1838.

bie Samenhandlung von Morit Seg.

## Bibliographische Notis.

WWWIIIMEIFIELEWELWELWELLINGEREN

## Frühlingegabe. Der Schläffel zur Botanit,

ober kurze und beutliche Anleitung jum Studium ber Gemachende, für angebende Mediciner, Pharmaceuten Forstmanner, Gartner, Deconomen und jedem Liebhaber dieser Wissenschaft. Nebst einer vollständigen Anweisung, ein Herbarium anzulegen, und einen Blüthentatender einiger der pflanzenreichsten Gegenden Deutschlands. Bon Dr. E. Otto. Mit dem Portrait von Linne und Jussieu und 373 tithogr. Abbildungen auf 18 Taseln. Elegant gedunden 1 xe 18 n. (Empfohten in der altg. botan. Zeitung 1835, Nr. 11. Blätter s. Literatur (Beibl. z. Abendztg.) 1837, Nr. 23.)

Bu haben in allen Budghanblungen Deutschlands, in Beis fenfec bie G. F. Grogmann.

Rubolstabt, im Marg 1838.

F. priv. Hofbuchhanblung.



Connabend, den 14. April 1939.

XI. Jahrgang.

Die Eultur der Georginen (Dahlien), um sie zu dem möglichst größten und schönsten Blumenertrage zu führen.

(Mitgetheitt vom hrn. Carl Bordere zu hannover.)

Dftmals verbessern sich bie Georginensämlinge im zweiten Jahre, wenn auch bie im ersten Jahre sich zeigenden Blumen nur halbgefüllt erscheinen, und man wurde daher unrecht handeln, wenn man die Unfangs nicht durch gefüllte Blumen erfrenenden Samlinge, gleich als untauglich verwerfen wollte.

Sin und wieder erscheinen die ersten Georginen gefüllter als die späteren, und darf man dies um so weniger bei Samlingen als ein nachtheiliges Zeichen ansehen, da diese gewöhnlich dicht beisammen stehen, und es ihnen daher, besonders bei sortschreitendem Wachsthume, nicht selten an Nahrung mangelt, ihre Bluthen gehorig auszubilden.

Die Erziehung ber Georginen burch Stecklinge ist vors züglich für Sandeltreibende ein wichtiger Gegenstand, zugleich aber auch für jeden Blumenfreund, der ein bedeutendes Sorstiment besitht und sich alle Sorten bei der Durchwinterung

ficher erhalten mochte, beachtenswerth.

Der handeltreibende Cultivateur verfahrt am zwedmafigsten, wenn er 3 Wochen vor der Georginenangucht mit frischem Pferdedung ein Miftbeet zubereitet, in Diefes bann, nachdem Die ftarffte Warme des Beetes nachgelaffen, etwa 3/4 bis 1 Auf hohe Erde bringt und bahinein bie gu vermehrenden Georginenknollen pflanzt. In diesem Mift- ober Marmbeete entwickeln fich die jungen Triebe fraftiger, ichnel= ter und in größerer Ungahl, als wenn fie in Topfen gur Bermehrung angetrieben worden waren. Alle fich aus dies fen Knollen erzeugenden Triebe fowohl, als jene vorhin ermahnten, von ben gum frubzeitigen Flor bestimmten, in Topfen angetriebenen Georginen, find zu Stedlingen als tauglich zu verwenden; es wird damit folgendermaßen verfahren: man fullt, nach bem Bebirfniß, eine Angahl fleine, 3 bis 5 Boll im Durchmeffer haltende Blumentopfe mit nahrhafter, jedoch feine unverwesete Dungertheile enthaltende Erde, und stedt, nadbem die Stedlinge zuvor von den un= tern Blattern behutsam, ohne Beschädigung ber barunter fißenden Augen befreit und etwa 1/8 Boll unter ben untersten Blatterpaaren gerade und rein abgefchnitten worden, in einen jeben Topf, ungefahr 1 bis 11/2 Boll einen Stedling, brudt biesen behutsam in ber lodern Erbe etwas fest, und, nachdem

bie ganze Augahl ber Stedlinge mittelft einer, mit einem Sprigbrausenkopfe verschenen Gießkanne, tuchtig burchgegoffen werben, werden sie in ein hinreichende Warme enthaltenbes, zu biesem Zwecke am besten mit Moos ausgesulltes Mistbeet, dicht neben einander gestellt, jedoch so, daß sie nur einige Boll vom Lichte entfernt stehen.

Gestattet es die innere Warme des Beetes, so bleiben die Fenster, um eine den Stecklingen wohlthatige Warme und Feuchtigkeit zu entwickeln und zu unterhalten, die ersten 8 Tage ganzlich geschlossen und werden nur dann, wenn Sonne oder von außen eindringende Feuchtigkeit zu viel Dunst oder Warme erzeugt, sehr mäßig gelüftet.

Um Tage bei Connenschein wird beschattet und Nachts

durch Deden die erforderliche Warme unterhalten.

Beigen die jungen Pflanzchen durch freudiges Gebeihen eine kräftige Bewurzelung, so werden sie nach und nach an Luft und Sonne gewöhnt, und nach einer Zeit von 14 Zagen bis 3 Wochen aus den Fenstern, die dann wieder zur Aufnahme neuer Stecklinge dienen konnen, genommen und an einen etwas kuhleren, jedoch nicht kolten Standort, dem wohlthatigen Einflusse des Lichts möglichst nabe gestellt.

Hier bleiben fie bis zur Beit, baß feine Nachtfrofte zu befürchten fint, Rachts und am Sage bei kalter Luft mit Kenstern gebeckt, an warmen und an sonnigen Sagen bavon

befreit, steben.

Die aus den Stecklingen erwachsenen jungen Pflanzen können im Monat Mai ebenfalls ins Freie gepflanzt werzen, und in jeder Hinsicht die Stellen großer Knollen vertreten, da sie sowohl binnen kurzer Zeit zu vollständigen Pflanzen erwachsen, als auch eben so sehr durch reichlichen Bluthenertrag erfreuen.

Im Unzuchtsmistbecte werden bie Stedlinge möglichst feucht erhalten, jedoch mit Beranderung biefes Standortes.

burftiger mit Nahrung verfeben.

Ein zu fruhes Anziehen ber Stedlinge bringt in nn= gunftigen Sahren ebenfalls mande Nachtheile bervor.

Die Stecklinge ersordern bei sehr früher Anzucht nicht allein mehr Ausmerksamkeit, sondern es ist auch nicht selten Beranlassung, daß sie in den Topsen (bei kalter, unangenehmer Frühlingswitterung, wenn man nicht ein sich vorzäuglich zum Conserviren eignendes Lokal besitzt, im Bachsethume stehen bleiben, bei späterem Auspstanzen ins Freie sich schwer bewurzeln, und so in ihrer ferneren Begetation sehr behindert werden.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabinet.

(Bom Grofherzogl. Hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Mr. 1742. Erica trossula. (Stuber : Seibe.)

Diese prächtige Art ward um das Jahr 1812 durch Herrn Lee in England eingesichtt, und wächst auf dem Cap. Sie bat einen aufrechten Wuchs, 4fach stehende, glatte, liniensformige, 2—3" lange Blätter und bauchigeröhrige, etwa 5" lange, hellrosenrothe Blumen mit abstehendem, flachem Rande und eingeschlossenen Antheren; sie stehen am Ende der kurzen Blüthenästichen, und bedecken im April und Mai in großer Anzahl die obern Theile des Stammes und der Aleste. — Cultur wie bei andern Capheiden; sie ist leicht durch Stecklinge zu vermehren und verlangt ein etwas grosßes Gesäß. — Preis in Flottbeck  $4\frac{1}{2}$  p.

Mr. 1744. Vicusseuxia glaucopis De Cand. 4 (Moraea tricuspis Ker., Iris pavonia Curt., Ferraria tricuspis W., V. aristata Schult.?)

Diefes fcbine Zwiebelgewachs machft auf bem Cap, auf Siegeln und blühet dafelbst nach Thunberg im August und in den folgenden Monaten, bei uns im Mai bis Juli. Jede Blume währt nur einen Zag, boch folgen immer neue Bluthen. Es giebt mehrere Barietaten, mit purpurrothen, gelben, blauen und violetten Blumen, wohin auch einige ber angeführten Gynonnme gehoren. Die Abbildung ift die, schon 1791 burch Curtis bekannt gemachte Iris pavouia mit weißen Blumen. Die brei großern Krontheile find ftumpf gerundet, am Grunde ber weißen Platte mit einem prachtigen, himmelblauen, pfauenaugenartigen, buntelblau gefaumten Flecken ge= giert, die 3 fleinern find dreispigig, weiß, buntelblau punttirt, die mittlere Spige ift pfriemenformig hervorgezogen. Die Zwiebel ist weißgrau, klein, die Blatter linienformig, schmal, grangrun, glatt, und der Schaft dreiblumig. — In Harlem ift fie unter dem Namen Iris pavonia in verfchiebenen Barietaten zu haben. Preis 6-8 ggr. - Man pflanzt bie Zwiebeln in ein schmales, außen an ber Vordermauer des Warmhaufes angelegtes Zwiebelbeet, in fandige Beideerbe ober in fcmale Topfe, bie man nabe an ben Tenftern bes Glashaufes hinstellt, und wenn die Zwiebeln treiben, mäßig feucht halt. Nach bem Ubwelken ber Blatter nimmt man bie Zwiebeln biefer und anderer Urten biefer Gattung aus ber Erbe, befreiet fie von der Nebenbrut, halt fie trocken und pflanzt fie im Detober oder November in frische Erbe.

Mr. 1745. Camellia japonica Pressii.

Diese schöne Varietät ward von Herrn Preß aus Samen erzogen. Die vollkommene Blume ist reichlich 3½." breit, ihre Blätter sind stumpf gerundet, oft eingedrückt, weiß, spärlich rosenroth gestreift, und liegen ziemlich regelmäßig auf einander; die innere Fillung hat kleinere, gesdrängter stehende, unregelmäßigere Blätter, theils mit kurz hervorgezogener Spike, weiß mit gelblichem Schimmer, spärzlich rosenroth gestreift. Sie ist eine der vorzüglichsten in England erzogenen Varietäten, welche leicht und um so sicherer blüht, wenn man sie im Sommer warm hält, damit sich zeitig ihre Ariebe ausbilden.

(Fortsetzung folgt.)

Einiges über Aurikel=Cultur.

(Mitgetheilt von bem brn. Apotheter Barneper in Burgen.)

Beranlaßt burch bie blumistischen Notigen aus Deis fensee in Nr. 11 p. 4 der Blumenzeitung vom Jahre 1829 und in Nr. 20 p. 159 des Jahres 1835, erbat ich mir im Laufe bes Sommers vorigen Jahres von dem Herrn Postmeister Heidem ann in Beißensee ein Hundert Eremplare seiner vorzüglichsten Aurikel, die mit Anfang Septembers bei mir ankamen.

Bu meiner nicht geringen Freude war diese kleine Blusmensendung mit einem sehr schätzbaren Schreiben dieses hochverehrten Freundes begleitet, dessen Inhalt — eine aussschichtliche Cultur der Aurikel — ich am Fuße dieser-meiner Mittheilung für Aurikelfreunde, — nicht für Krittler ober

Pedanten - folgen laffe.

Die bereits etwas vorgeruckte Jahreszeit erregte bei mir einige Beforgniß, biefe meine Lieblinge auch alle fortzubringen. Ich richtete in einer geeigneten, etwas fchattigen Lage meines Gartens ein Beet dazu vor, und pflanzte die gwar schon etwas starken, vermoge bes weiten Transports jedoch fehr welt gewordenen Aurifel, gog fetbige ein wenig an, und überließ sie nun der Natur. Leider trat unmittelbar nachher anhaltendes Regenwetter ein, ein Blatt nach bem andern wurde gelb, und die Pflanzen immer durftiger, jo bag ich fast beforgen mußte, sie wurden mir wurzelfaul werden und sammtlich verloren gehen. Dazu kam noch, daß sich zu bie fer Beit eine Ungahl von Sperlingen von den getreibeleeren Feldern in meinen Garten flüchtete, die fich mahrhaft zu beeifern schienen, mir meine Aurikelfreuden ju Baffer machen zu wollen, benn sie nagten unablässig die jungen garten Bergblattchen — die noch einzigen Ueberbleibsel mancher Stode - ganglich ab, was ich nur zu einigen Stunden bes Tages, wo ich mich in meinem, fast 1/4 Stunde von meiner Wohnung gelegenen Gartchen befand, zu verhindern vermochte.

Selbst das theilweise Uleberziehen des Beetes mit Baumwollensäden, hielt diese Aurikelfreunde ganz eigner Art, nicht
ab, mit den Pslanzen und mit mir ihr schadenfrohes Besen
zu treiben. So sahe ich mich denn genothigt, sämmtliche
kann etwas angewurzelte Aurikelstöcke mit kleinen Erdballen
vorsichtig wiederum auszuheben, in schickliche Blumentopse
zu sehen, mit gesiebter, nahrhaster Erde an und auszusüllen,
und sie so ind Gewächshaus zu bringen, um auf diese Weise
wenigstens die Wurzeln beim Leben zu erhalten, was mir
benn auch glückte; benn schon im Monat November erfreueten mich einige dieser Stocke mit ihren Herbstütthen (auf
welche ich sonst keinen Werth zu sehen pslege) von ungemeiner Farbenpracht und regelmäßigem Baue, obschon nicht
eben — und das war nicht zu erwarten — großer Gestalt.

Teht nun icon zeigen fich mehrere als wahrbaft ichone Blumen, fo bag ich Aurikelliebhabern bie aus 400 verschiebenen Exemplaren bestehende Aurikel-Sammlung bes Derrn Postmeister Deibe mann in Weißensee, aus voller leber-

zeugung beftens empfehlen fann.

Auch für das gegenwärtige Jahr bin ich entschlossen, meine kleine Aurikelflor wieder mit einigen ausgezeichneten Eremplaren zu vermehren, und habe mir zu dem Ende sowohl wieder von dem Herrn Postmeister Heidemann in Weißensee, als auch vom Kaufmann Herrn Karl Maurer in Görlig (man vergleiche gefälligst den Aussach der Blumenztg. Nr. 40 p. 318 vom Jahre 1837) eine kleine Auzahl erbeten, die ich diesmal zur Bluthezeit erwarte.

Herr Maurer hat sich seit vielen Jahren zum Gesetz gemacht, seine Aurikel niemals anders als zur Beit der Bluthe, oder wenn sie die Blumen eben entsalten wollen, abzugeben und zu versenden, ) damit jeder seiner Abnehmer beim Deffnen der erhaltenen Kisse mit Aurikeln sogleich sieht, daß er aufrichtig und zur Bufriedenheit bedient sei. Ich werde mir erlauben, seiner Zeit auch über diese neuen Exemplare in diesen Blatten einige wahrheitsgemaße Besmerkungen zu machen.

## Einige Bemerkungen über die Anzucht der Au-

(Briefliche Mittheitung bes herrn Postmeifter heibemann in Deigenfer vom 29. Juli 1837 an ben herrn Apotheter Barneyer in Burgen.)

Ein Saupterforderniß, um ichone, vollfommene und möglichst große Aurikelblumen zu erziehen, ist es, daß bie Aurikelbeete auf Terraffen angelegt werben, Die 2-21/2 Kuß hoch sind. Ift dies indeß nicht thunlich, so muß wenigftens das Beet etwas Fall, und eine Ginfaffung mit 6 Boll breiten Latten ober Brettern erhalten, damit anhaltende Maffe beffer abgeleitet werbe. Die Lage folder Terraffen ober Beete muß von der Beschaffenheit sein, bag sie nur fruh und Abends ben Strahlen ber Sonne erponirt find, Die brennende Mittagsfonne barf fie nicht treffen, auch muffen sie für Morgen: und Mittagswind möglichst geschützt Jemehr bas Aurifel überhaupt gegen Sonne gesichert ift, besto besser. Rurg vor der Bluthe, mahrend berfelben, und felbst noch einige Beit nach berfelben, ift es burchaus erforderlich, daß die Aurikelbeete mit einem leichten Dache versehen werden, burch welches fein Regen bringen fann, welches jedoch fo eingerichtet fein muß, daß es bei paffender Bitterung zuweilen entfernt werden fann.

Was aber die Erde zu diesen Aurikelbeeten anbelangt, so halte ich nach den gemachten mehrjährigen Ersahrungen, jeden frischen Dunger für nachtheilig und schädlich. Man nehme dazu eine humusreiche, etwas schwere Gartens oder Rasenerde, die noch nicht getragen, und solglich noch den ersten Dung und alle Kraft in sich hat. Ist selbige zu bins bend, so mische man etwas gesiebten Wassersand darunter; enthält aber diese Erde schon Sandtheile, so unterlasse man

ia biele Beimifchung.

Ein zweites Haupterforderniß ist, daß man den Aurikeln des Jahres zwei, ja felbst dreimal frische Erde ertheile, und zwar auf die Weise, daß man 1½ bis 2 soll hoch die obere Erde mit Behutsamkeit, damit die obern Wurzeln nicht verslett werden, hinwegnimmt, (am besten bedient man sich hierzu wohl eines sehr slachen großen Lösseld) und frische Erde der vordeschriedenen Art auf: und anhäuselt. Es muß solches, sobald man in die Erde kommen kann, folglich im Monat Marz geschehen, dann zu Ende des Augusts, und war es den Sommer hindurch sehr heiß und trocken, und treten nicht zeitige Nachtfrösse ein, auch Ansang dis Mitte October noch ein Mal. Aller zwei Jahre missen die Aurikel umgessetz, die größern zertheilt, (wobei man alles Schneiden mögslichst zu vermeiden hat) und die Ableger abgenommen werden.

Diefe Beschäftigung muß zu Ente bes Monats August geschehen. Um ftets moglichst ansehnliche, große Blumen

ju erhalten, muß man biefelben niemals in Camen geben laffen.

Un Keuchtigkeit barf es ben Aurikeln, felbst auch nach ber Bluthezeit, nicht feblen. Das Abnehmen und Entfernen ber gelben und faulen Blatter ift hochst nothwendig, namentlich aber noch im Monat September und October, so wie im Februar und Marg. Auch hierbei muß man fehr vor: fichtig ju Werte geben, und biefe gelben Blatter weber ju geitig, noch burch bestiges Abreigen entsernen, weil eine baburch veranlaßte Wunde am Stocke, bei anhaltend naffer Witterung leicht eine weit um fich greifende Kaulnig gur Kolge haben fann. Es geschicht dies am besten, wenn man bas gelbe Blatt ein wenig nach ber Wurzel zu biegt, morauf es fich in ben meiften Fallen leicht abnehmen lagt. Beim Berpflanzen junger, aus Gamen gezogener Auritel ift tie Borficht zu gebrauchen, baß biefe Pflanzen nur wenig angebrudt, und bann nach Berlauf von etwa drei bis vier Wo. den noch etwas nachgebruckt werben. Ueltere Stocke aber muffen beim Verfegen mit etwas Erdballen berausgeheben, wenigstens barf die bide, fleischige Hauptwurzel nicht völlig von Erbe entblogt merden, auch muß man babei bie oben aufliegenden Wurzeln möglichst fchonen, die weit herausgelaufenen Faferwurzeln hingegen fann man ein wenig verkurzen, zumal wenn man zeitig im Monat Angust, und bei noch anhaltend gunftiger fruchtbarer Witterung verfett, wo man mit Buverläffigfeit schließen barf, bag bie zu verfegenben Aurikel noch vor Eintritt ber Froste wieder anwurzeln, wo sie bann biesen erlittenen fleinen Wurzelverlust ohne Nachtheil verschmerzen konnen.

Bu ber Aurikelzucht in Topfen murbe ich blos bann rathen, wenn man ein Gewächshaus besitet. Will man außerbem eine Flor in Topfen haben, so hebe man bie Aurikel während ber Bluthe vorsichtig mit vollständigem Ballen aus, und gebe ihnen alsdann einen ganz schattigen Standort. Die Aurikel vertragen biese Art ber Versetung sehr gut, nur mussen bieselben nach ber Bluthezeit wieder ausgetopst, ins freie dazu geeignete Land gesetzt, und für große

Sonnenhige gesenütt werden.

Aurikelbeete unter Baumen anzulegen, wo sie bem Tropfenfall bes Regens von Letztern erhalten, ift nicht zu empfehlen.

Willd. (arborea Horrnl, Brugmansia eandida Pers.) im freien Lande zu eultiviren.\*)
(Bom Hrn. J. Green.)

Die Brugmansie, welche ich im vorigen Mai mit 101 Blumen in Chiswick zur Schau ausstellte, hatte burch bas Hin: und Herschaffen so sehr gelitten, baß auch nicht eine Blume baran geblieben und fammtliche Blatter zerriffen waren. Um 1. Juni pflanzte ich sie baher auf ein freies Beet, wo sie reichlich Wasser von oben und unten erhielt, letteres besonders bes Morgens. Wier Wochen spater batten sich die Wurzeln bedeutend ausgebreitet, und so wurde der Pflanze das Wasser entzogen, wodurch sie ein wenig welkte. Es wurden ihr mit einem Spaten alle jungen Wurzeln dicht an dem alten Ballen abgestochen, zugleich aber auch eine Quantität alter verrotteter Dünger untergras

<sup>\*)</sup> Die Rebaction ift burch ben. Warneyer in Besit eines, biese Meus berung bestätigenben Briefes vom hrn. Kaufmann Maurer, gekommen.

<sup>\*)</sup> Mus Loudons Gardener's Magazine, November 1836.

Nachbem bies geschehen mar, murde bie Pflanze tuch: ben. tig begoffen, und in 8 Tagen hatten fich wieder eine Menae junger Burgeln gebildet, die badurch reichliche Nahrung fanben. Diefes Erperiment murde abermals wiederholt, jeboch mit bem Unterfchiebe, baß bie jungen Burgeln einen Boll entfernt vom alten Ballen abgeftochen murben. Diefe Dperation ubte feine nachtheiligen Folgen auf die Pflanze aus; im Gegentheil fie wuchs rafch fort; ber Ballen war nur ein Beniges großer geworten, als er im Frubjahr beim Muspflanzen gewesen war und ließ sich baher im Berbit leicht einpflanzen. Bei Diefer Behandlung hatte biefe Pflanze (ohne Die Blumen, welche fie im Mai bervorgebracht, mitgurednen,) von Mitte August bis Ende Ceptbr. 1050 Blu= men erzeugt. Die Pflanze hielt 101/2 F. im Durchmeffer, war 6 gug boch und nur 4 Jahr alt. Zwei andere Erem= plare maren faft eben fo fchon, und 2 einjahrige Pflangen brachten eine jede 100 Blumen hervor. Der Geruch, ben fie verbreiteten, erftrectte fich 60 Guen weit.

### Bariet åten.

Bertin. Bon ben in ben beiben jungften Berfammlungen bee Bereins jur Beforderung bes Gartenbaues am 28. Januar und 25. Rebruar c. vorgetragenen mannigfachen Gegenftanben maren folgenbe von allgemeinerem Intereffe: bie von feiner Ereelleng bem Grn. Ober: Prafibenten von Baffemig eingefandte Cdrift des Dber-Forfters Bor: tander, "bie Giegeniche Runfiwiefe", enthaltend eine ausführliche technische Unteitung gur Untegung und Behandlung von Runftwiefen; ber Sahresbericht bes Gewerbes und Garten-Bereins in Grunberg, wonach biefer einen großen Theit feiner Betriebfamteit auf die Gin= führung bes bort immer mehr Unklang findenden Seibenbaues unb bie bahin gehörige Unpflanzung von Maulbeerbaumen richtet; Pomo= logische Mittheilungen ber Frau Grafin von Igenplig Friedland in Bezug auf bie von Poiteau und Turpin bearbeitete neue Auflage bes fur die Bibliothet des Bereins angeschanten flaffischen Bertes: Duhamel du Monceau Traite des arbres fruitiers; Bemerkungen bes hrn. Schams in Pefit, über Beinbau und Melonengucht, legtere burch Er= neuerung bes Camens aus marmeren Gegenden; Dadrichten bes Grn. Barone von Kottwig zu Nimptich und bes Obergartnere frn. Bals ter in Runneredorf über den ungemein großen Ertrag ber verfuches weije angebauten Rohan=Kartoffel; Rachricht bes Geheimen Dber=hof= Buchdruckers herrn Decker über ben gunftigen Erfolg bes Unbaues einer von bem Runftgartner Bepenict in Frankfurt a. Dt. eingefandten Bohnenforte (Phaseolus vulgaris) und von ber aus Freiburg im Breit: gau eingeschidten fogenannten romifchen Bohne, wovon die erftere befondere burch reichen Ertrag bei vorzüglichem Bohlgefdmack fich aus-Beidnet, bie lettere aber an Bartheit und Bohlgeschmack alle anbern bekannten Sorten übertriffe, (fie ift bei dem hiefigen Sandelsgartner herrn Schulfe, Neue Belt vor bem Frankfurter Thore tauflich gu haben); Mittheilungen des frn. Oberft-Licutenant von Arenftorf zu Drebtau, über die Berichonerung feiner Feldmarten, nach bem Mufter ber burch bie Berhandlungen bes Bereins fruher befchriebenen Unlagen bes frn. Geheimen Ober-Regierunge-Rathe Bethe, auf beffen Befiguns gen in Pommern, burch gahlreiche Unpflangungen von Dbft- und Schmudbaumen; Mittheilungen bes Garten-Inspectore Grn. Schweidert ju Gaibach bei Burgburg, uber bie bortigen Grafiich Schonburgichen Sartenanlagen, bei Ginreidjung von Abbitbungen eines Radgucht=Ana= nadkaftens und eines großen Begereinigunge=Pfluges mit Egge; ber Sahreebericht bes Berichonerunge-Bereins in Bromberg, ber auch auf bie Untegung von Departementebaumichulen und auf bie Berbefferung und Bepflanzung ber Wege feine Thatigkeit richtet; ber Sahresbericht

bes Rammerrathe ben. Schaffer in Pleff über ben gum Theil febr befriedigenben Erfolg bes Unbaues ber gur Bertheitung an Schullehrer und undemittelte Grundbefiger von Seiten bes Bereins borthin gefand: ten Gemufefamereien; Mittheilungen bes Dom Dechanten Brn. pon Erricben auf Gelbetang uber ben erfolgreichen Unbau einer Sommere Beigenart aus Dbeffa; Nachricht bes Garten:Directors Beren Benns in Potsbam über ben bortigen guten Fortgang einiger bem Bereine aus Dalmatien zugegangenen, in ber Landes-Baumichule angepflangten Stamme ber Marasco-Ririche; Bemerfungen bes Musichuffes fur bie Dbftbaumzucht über bie Safchenbitbung an ben Pflaumenbaumen burch bie Zafdenblattlaus (Aphis bors aria L.); eine von bemfelben Musichuffe gunftig beurtheitte Abhandtung bes Runftgartnere Grn. Sebler in Leipzig über ichnellere Ungucht ber Drangenbaume. Der Br. Profeffor Menen widerlegte im freien Bortrage die gewöhnliche Unficht, ale beftebe bie Maserbitbung immer in einer verfruvetten Aftbilbung, unter Borgeigung einer großartigen Maferbitbung an bem Stamme einer Efche, welche in bem Barten Gr. Konigl. Sobeit bes Pringen 21! brecht hierfelbst im vorigen Fruhjahr, 55 Jahr alt, abgeftorben und vom Sofgartner brn. hempel gur Untersuchung mitgetheilt mar. Der Dr. Geheime Medieinal=Rath Lichtenftein gab eine gur Publication burch die Berhandlungen bes Bereing bestimmte Ueberficht bes Intereffanteften, aus ben in ber neuerer Beit eingegangenen englischen und franzofifden Bartenfdriften. Noch maren jur Stelle gebracht vom biefis gen Runftgartner Srn. Limprecht (Roppenftrage Dr. 22), mehrere Eremplare einer aus bem Samen von Duc van Toll gezogenen fruhen Tulpen=Mbart, die von ihm mit bem Ramen Due de Berlin bezeich= net und zur Winterflor gu billigem Preife empfohlen wird.

Dreeben, ben 24. Marg 1838. Unfere biesmalige Blumen= ausstellung ift vor einigen Tagen in einem 3wingerpavillon eröffnet worben. Gie fallt nicht fo reichlich aus wie in fruheren Jahren, und es mag woht der diesjährige ftrenge Winter dies mit verschutdet haben. Die Unordnung ift recht gefchmactvoll, bas Local jeboch in fofern nicht gang zwedmäßig, ale bas Licht von 3 Sriten auf bas Bange fallt unb atfo mehrfach blenbet, fo bag manche Bewachse fast gar nicht zu feben find. Fur ben Baien ift unftreitig bas prachtige Exemplar einer Latania chinensis, aus einem konigt. Garten, ber reigenbfte Unblid, und bemnachft ber gweihundertjabrige Stamm einer Testudinaria elephantipes, ber jest noch feinen neuen Trieb zeigt, von Intereffe. Diefe Pflange und eine fcone Caryota urens mit ihren feltfamen Btattern, bie Schmetterlingeflugeln gleichen, gehoren bem Sandelsgartner gen. Seidel. Gine brafilianiche Sanne aus dem Garten des verftorbenen Lieutenants Waber gieht ebenfalls die Aufmertfamkeit auf fich. Die Gemachehauser bes Srn. Sof= und Medicinalrathe Dr. Rrenfich haben eine Menge fettener blubender Pflangen geliefert, unter benen bie hervorfte= chenbfte, ein l'ancratium amaucaes, mit einer ihr gegenüberftebenben Strelitzia reginae an Schonheit wetteifert.

(Sppothese.) Die Kunstgartner verwenden große Koften, um auständische Pflanzen zu einem guten Wachsthum zu bringen. Zu biesem Zweck werden sehr oft kunstliche Erdmischungen zusammengeset. Bei diesem Berfahren und bei der Anwendung guten Düngers erreichen sie zum ihre Absicht, sie wurden aber mit geringerm Auswand und Mühe zum Ziete gelangen, wenn sie die Pflanzen nach den Bestandstheiten ihrer Asche (?) dungten. Hierzu wurde freitich eine, nur von eisnem sehr geübten Chemiter anzustellende Anathse gehören. Aber der Vortheit leuchter ein, denn wenn gleich in dem Dünger und den verssschiedenen Erdarten alte nottigen Bestandtheite enthalten sind, so ist dies doch nicht in dem bessern Werhaltenis der Fall, und ber im Ueberzmaß vorhandene den Pflanzen nachtheitig.



Connabend, den 21. April 1838.

XI. Jahrgang.

Die Cultur der Georginen (Dahlien), um sie zu dem möglichst größten und schönsten Blumen= ertrage zu führen.

(Mitgetheilt vom hrn. Carl Borchers zu hannover.)

Desonders ist dies bei allen früh erzogenen Pflanzen, welche vor gehöriger Ausbildung der jüngern Knollen aus dem warmen Anzuchtsmistbeete an einen kalten Standort gestellt und da conservirt wurden, der Fall. Der Eultivateux hat dann Mühe und Ausgaben umsonst verwendet, denn wenn er diese Stecklinge ebenfalls zu einem frühzeitigen Flor bestimmt hat, so wird er sich dei fernerer Eultur sehr gestäuscht sehen. Auf diesen sich nicht selten vorsindenden Mangel haben besonders handeltreibende Georgineneultivateurs ihre Ausmerksamkeit zu richten.

Die jungen Stecklinge werben im Mai, bei gunstiger Witterung, an einen nicht zu sonnigen Ort ins Freie gestellt und ben ganzen Sommer hindurch als Topfpflanzen behandelt.

Nach bem ersten, die Blätter nur leicht verwundenden Nachtfroste wird die ganze Anzahl der Stecklinge an einen mäßig warmen, trocknen Standort zum Austrocknen des Wurzelballens und, nachdem dieser ausgetrocknet, werden sie an ihren Durchwinterungsort gebracht. Hiezu ist jedes trockne, frostfreie Lokal vortheilhaft zu benutzen. Die hinzterwand eines Gewächshauses, die, vom Lichte entsernt, sich nicht zur Aufnahme und Durchwinterung von Topspflanzen eignet, ist hierzu sehr gut in Anwendung zu bringen. Bis zum Frühlinge bleiben hier die Stecklinge, ohne im Geringssten gegossen zu werden, stehen, und dann wird man die ganze Anzahl der aus den Topsen genommenen Knollen völlig gesund sinden und sie als einen angenehmen Ersah der im Winter verloren gegangenen großen Knollen benutzen können.

Bevor im Herbste ber erste, den Georginenstor zernichtende Frost eingetreten, ist es rathsam, in der letzen Zeit der Wegetation, die Knollen mit dem Spaten bedutsam in der Erde etwas zu heben; die Knollen und Wurzeln derselben bereiten sich dadurch zu einer mindern Sastaufnahme vor, beginnen dadurch gleichsam sich einer wohlthatigen Reise zu nähern, und alle Gultivateure, von denen dies Verfahren angewendet worden, wollen eine sicherere Erhaltung der Knollen an ihrem Ausbewahrungsorte im Winter darnach bemerkt haben.

Sind Land und Bluthen burch einen Nachtfroft getobtet, (welches fehr verschieden, etwa von Unfang bis Ende Deto-

ber Statt finden fann,) so beginnt man, die Anollen behut= sam aus der Erde zu nehmen und sie zu ihrer Ueberwinte=

rung vorzubereiten.

Es werden demnach die Stängel der Georginen ohngefähr einen halben Fuß über der Erde abgeschnitten, und
nachdem die Knollen aus der Erde genommen, das sich in
den röhrenartigen Stängeln gewöhnlich gesammelte Wasser
ausgegossen und an einen warmen, trocknen Ort zum Abtrocknen gebracht. Hier bleiben sie einige Tage siehen und
werden hierauf von der sie noch umgebenden Erde durch
behutsames Schütteln befreit und an ihren Durchwinterungsort gebracht. Zum Durchwinterungsorte eignen sich falte
und warme Gewachshäuser, Keller, sowie jeder trockne, frostfreie Raum.

Kann man es irgend möglich machen, so fülle man ben Raum des Ausbewahrungsortes mit trochnem Sande, von der Hohe eines halben Fußes, aus, bringe dahinein die Anoleten dis an den Stangel überschüttet, und vermeide die Bezrührung oder das Auseinanderliegen der Knollen, da dies der erste Beweggrund zur Fäulniß ist und die Uebertragung derselben auf andere noch gesunde Knollen herbeiruft.

Manche Georginenvarietäten, und nicht felten bie schonsften, sind am leichtesten geneigt, während bes Aufbewahrens im Winter verloren zu gehen, und da solch ein Verlust ben Cultivateur höchst unangenehm sein muß, das Wiederauschaffen berselben mit Umständen und Kostenauswande verknüpft ift, so wird er gewiß gern alles Mögliche thun, diesem Verluste vorzubeugen.

Es ist daher zur Erhaltung des Sortiments erforberlich: vom Augenblicke des Durchwinterns an, mindestens alle 3 bis 4 Wochen die sammtliche Knollenanzahl durchzusehen und bei biesem Geschäfte die noch gefunden Knollen von ben

franken zu sondern.

Die Fäulniß, an der die Georginenknollen während des Durchwinterns sehr leicht leiden und durch welche so manche schöne Knolle bei Unachtsamkeit verloren gebt, erzeugt sich zuerst an den abgeschnittenen Theilen der Stängel. Diese mussen nun untersucht werden; zeigt sich nach dem Abschaben der die Stängel umgebenden ansern Haut, diese grun oder weißlich und fest, so ist das ein sicheres Zeichen der Gesundheit; erscheint dagegen der Stängel nach dem Abschaben braunlich, gestockt und die Haut der Stängel zussammengeschrumpft umgebend, so hat schon die Käulnis des gonnen, und man hat von diesem Augenblicke an besonders Achtung auf die kränklichen Knollen zu geben.

Alle auf biefe Beife angefaulten ober geftodten Stangel werden bis auf die gefunden Theile mit einem fcharfen Deffer rein ausgeschnitten; hat fich aber bie Faulniß schon gu tief bis in Die innern Theile ber Rnolle erftredt, fo muß Die Rnolle gertheilt und alles baran Schabhafte mit fcharfen Mefferschnitten von ben gefunden Theilen getrennt werden. Man hat fich jeboch bei biefer Operation in Icht zu nehmen, bag bie am außern Saume bes Stangels tief an ber Anolle fich entweder ichon zeigenden oder noch im Ruheftande begriffenen Triebaugen nicht verlett oder abgestoßen werden, ba fonft, nach Entfernung biefer Augen, fein ferneres Begetiren möglich ift. Die durch Bertheilung ber Knollen und Unsichneiben ber ichathaften Theile entstandenen Schnitt: wunden werben mit reiner Bolgafche moglichft bid bestreuet, und wenn bie Faulniff fehr bedeutend mar, fo werden die Knollen einige Tage hintereinander von ber nun fcon Feuch: tigkeit angezogenen Ufche gereinigt und aufs Rene mit reis ner, trochner Ufche bestreut; baburch wird ein rasches und ficheres Gintrodnen ber Schnittwunde veranlagt und man bat bann fo leicht feinen ganglichen Berluft biefer Patienten ju beforgen. Knollen, welche burch innern Saftmangel ober gu trodie Luft des Aufbewahrungsorts zufammenfdrumpfen, muffen, fobath man bies bemerkt, um fo forgfattiger mit Cand umgeben werden, ober wenn ja ein ganglicher Berluft trop aller verwendeten Aufmerkfamkeit zu befürchten fteht, fei es mabrent bes Winters, ober mit Beginne bes Fruhlings, wenn bem Cultivateur an beren Erhaltung gelegen ift, in Topfe gepflangt und burch hinhaltende Cultur in einem maßig erwarmten Diftbeete, einem Warmhaufe ober fonnigem Bimmer, bis zur Zeit ihrer ftarter erwachenden Begetation, behandelt werden.

Sind die Triebe folch geschwächter, franklicher Knollen einigermaßen ermachsen, so hat man dann, um einem noch möglichen Verluste vorzubengen, diese auf oben angegebene Weise als Stecklinge zu verwenden, jedoch muß beim Absschwieden der Stecklinge ein Treibauge an den Knollen gestaffen werden, damit die Knolle im Stande bleibt, aufs

Neue austreiben zu konnen.

Beschreibung und Cultur der Mantisia saltatoria. Sims, Sanzende Mantisbluthe. Globba radicalis.

(Beschluß folgt.)

Roxb. - Gl. subulata. Car, et Wal.

Gl. purpurea Andr.

(Cl. 1. O. 1. Monandria Monogynia Syst, Lin. — Fam. Scitamineae. Syst, nat.)

Diefe fcone Pflanze, welche aus bem botanischen Garten zu Calcutta zuerft in Die englischen Garten kam, ftammt

aus ben Balbern von Chittagong in Offindien.

Aus der perennirenden dickfafrigen Wurzel kommen im Frühling, gleichzeitig mit den gesonderten Stengeln, mehrere Blüthenschafte hervor, die in etwas schiefer Richtung aufsteigen und ungefähr 1 Fuß lang werden. Diese Bluthenschafte sind bis gegen die Mitte mit aufrechten, anliegenden, gestreiften, glatten, violeten Blattscheiden bedeckt, die in ein kurzes Spischen endigen; die obere dieser Scheiden ist etwas bauchig. Von der Mitte an theilt sich der Schaft in mehrere einseitigsabstehende blüthentragende Acste, so daß der ganze Schaft als eine zusammengesetzte Blüthentraube zu betrachten ist. Am Grunde der einzelnen Trauben und in der Nähe der Blüthen stehen große, oval-längliche oder mehr

eiformige, blag-violete, glatte Deckblattchen. In ben Winfeln biefer Deablattden figen bie ovalen, fechsedigen, glat= ten, weißen Fruchtfnoten, die mit dem Reichrohr befleibet find, welches fich oberhalb beffelben in einen trichterformigen, flumpf : funflappigen Saum erweitert. Uns diefem Reiche ragt ein bunnes, weißes, weichbaariges, aufwarts gefrumm= tes Blumenrohr weit bervor; der angere Blumensaum befteht aus 3 furgen, gleichformigen, ovalen, ftumpfen und gewolbten Blattchen, von benen bas obere mehr belinformig ift und auf dem aufsteigenden Stanbfaben ruht; der innere ift aus 2 etwas hober eingehefteten feitlichen, febr fcmalen und langen gefrummten Blattchen und aus der abwarts gebogenen, breiten, zweispaltigen Lippe gebildet; Diefe Lippe ift fcon gelb, mabrent alle andere Bluthentheile, fo wie bie Dedblattchen, von einer fehr glanzenden, blagevioleten Farbe find, und man fieht deutlich, baß fie aus 2 verwachsenen, mit 2 Rageln ansitzenden Blattchen besteht; sie rollt sich nach ber Bluthe aufwarts. Der Staubfaben ragt weit her: ver, ift fast fpiralformig abwarts gefrummt und an feiner Spite auf jeder Seite mit einem flugelformigen Unfat verfeben, auf bem bie beiben großen, weißen Staubfacher befestigt find. Der Griffel ift haarformig, weiß und furzer als ber Staubfaben, wenn Diefer ber Lange nach ausgestreckt ift. Un feiner Bafis fteben 2 furze, unfruchtbare Graubfaben. Der Fruchtknoten ift fechsedig, einfachrig, mit 3 an ben Manten ansigenden, mit vielen Gierchen befetten Camenhaltern. Die Bluthen fallen fo ab, bag ber untere Theil bes Blumenrohrs in bem Relch stehen bleibt. Die Blatter= stengel kommen etwas fpater hervor, sie find aufrecht, 1 bis 11/2 Fuß boch. Die nach 2 Seiten abstehenden Blatter find, wie die fest anliegenden am Rande hautigen Scheiben; gang glatt, langettformig und in eine fehr lange und feine Spite ausgebehnt. Die Bluthen entwickeln fich im Upril und Mai.

Diese schone Pflanze kann bei uns nur im Warmhause ober im Lobbeete gezogen werden. Die im Winter ruhende Wurzel muß im Marz in frische Erde, die aus I Theil Tors ober auch Heiderde, 2 Theilen Lauberde, 1 Theil feinen Wassersand und etwas Mergel besteht, eingepflanzt werden. Um ein kräftiges Austreiben zu bewirken, muß man den Topf in ein warmes Misbeet eingraben und ihn vor der Entwickelung der Blätter nur mäßig beseuchten. Während des Winters, wo die Wurzel einen warmen und trochnen Platz erhalten muß, bedarf sie nur selten einer ganz geringen Wesenchtung.

Die Bermehrung wird burch Bertheiten ber Wurzel erlangt, welches beim Berpflanzen berfelben im Fruhjahre

porgenommen wird.

## Ueber Clianthus puniceus, Soland, (Donia punicea, Don.)

(Diadelphia Decandria. Leguminosae.)

Die Schönheit und Neuheit dieser in Nr. 1 ber diesjahr. Wiztg. bereits beschriebenen Pflanze, macht es gewiß vielen Blumenfreunden wunschenswerth, auch die Notizen zu kennen, welche englische blumistische Werke barüber bekannt gemacht haben.

In Edwards Bot. Reg., Juli 1835. (Taf. 1775) fin-

bet man Folgenbes:

Die einzige Nachricht, die bisher von diefer fehr schonen Pflanze gegeben worden ift, befindet sich in dem Horticulming nach einem von grn. Lewison Gover in feinem Gar-

ten gezogenen Eremplare gemacht wurde.

Sie ist auf Neusectand einheimisch, und nach Herrn Allan Cunningsham's Meinung wahrscheinlich südlich von der Inselbucht und vielleicht an den Usern des Zames-Flusses, oder bei der Mercurp-Bai. Der Samen wurde durch die Missionäre unter dem Namen Kawingutukaka oder Paspageienschnabel überkandt, und er ist nach ihrer Angabe von einem großen Baum entnommen; allein dies ist odne Zweissek ein Irribum, da die Pstanze, selbst im wilden Zustande, wohl schwerlich über 3-4 Fuß hoch werden mochte.

In ben Horticultural-Transactions wird

folgende Nachricht von biefer Pflanze gegeben:

Wenn sie im Freien in ein Torfbeet gepflanzt wird, wo sie am besten gedeiht, bildet sie einen halbkrautartigen immergrünen Stranch, abnlich einer schartachrothen Colutea (Sutherlandia frutesceus). Die Blätter sind unpaar-gessiedert, mit länglichen Blättchen. Die Blumen siehen in eirunden Tranben, die auf den Blattachseln herabhängen, haben eine Länge von 3 Boll und sind von schöner, glänzender, carmossinrother Farbe; die Fahne (Vexillum) ist zurückgeschlagen, die Flügel (Alae) nur kurz und das Schisschen (Carina) hat das Unsehn eines Bogelschnabels. Die Heine nierensormige Samen, die in einem socken Flaum liegen, gelbbraun und dunkelbraun punktirt sind.

Nach den Versuchen, welche über die geeignete Behands lungsart sowohl von herrn Gover als von herrn John Colemann angestellt worden sind, scheint es, die Pslanze gedeihe am besten, wenn sie im Freien in ein Torsbeet gesetzt wird; denn es ist ihr in Hrn. Govers Garten seit Zahren ein solcher Standort angewiesen worden. Die Pslanzen schen sehr gesund aus und es bilden sich zum nachsten Zahre eine Menge Blüthen. Als sie dagegen im Gewächshause gehalzten wurde, war sie franklich und wollte nicht blühen. Hrn. Colemann ist es dagegen gelungen, sie in einem großen Topse auch im Gewächshause nicht allein zur Bluthe, son-

bern auch zum Fruchttragen zu bringen.

Wenn man bedeuft, daß das Clima von Neuseeland bem von England so ahnlich ift, daß manche Arten, wie Edwardsia microphylla, die Strenge unsers Winters ertragen, so ist es nicht unmöglich, daß auch diese Pstanze im Freien aushalten durfte. Ihre Schönheit ist außerordentslich und sie gehört zu den schähenswerthesten Pstanzen, die in neuerer Zeit eingeführt worden; und wenn sie auch nicht vollkommen ausdauernd sein sollte, so bleibt sie dennoch eine sehr willkommene Acquisition für unsere Blumengarten.

In Curtis Botanical Magazin. Juli 1837. (Taf. 3584): Diese schon so oft besprochene und schone Pflanze ist jetzt bereits ihrer leichten Vermehrung wegen schon ziemlich allgemein geworden. Sie halt in den süblichen Pheilen von England den Winter im Freien aus. Sir Joseph Banks entdeckte sie zuerst im Jahre 1796 in Neu-Seeland und daselbst wurde sie auch 1831 durch Missionare wieder aufgefunden. Nach Hrn. Cunningham ist der vaterlandische

Name: Komaingutu=Kafa oder Parrot8=Bill.

Im The Floricultural Magazine Vol. II. p. 1. Ueber die Cultur des Clianthus puniceus:

Der Clianthus ift unftreitig einer ber fconften Bierftraucher, die feit langerer Beit in unfere Garten eingeführt

worden. "In inseren Garten in der Nahe von Lendon hat dieser Strauch im verstoffenen Wister (1836/37) im Freien unter geringer Bedeckung, ohne irgend zu leiden, ausgehaleten; und er dieste nach mehrsabriger Accilinatisation sich wohl als vollkommen ausdahersid beweisen.

Die geeigneiste Erbe fur Pflanzen, welche in Topfen gezogen werden sollen, ist eine gute torsige Heiterbe, die mit einem Theik sandigen Lehm vermischt wird. Die Pflanze ersordert ziemtich geräumige Topfe und reichtlich Wasser. Um vorzüglichsten gedeiht diese herrliche Pflanze und entwickli ihren vollen Glanz, wenn man sie gegen eine Wand pflanzt und ihre Zweige an dieselbe heftet. Der Habitus des Clianthus zeigt schon, daß er mehr zu einer Spalierals zu einer freistehenden Pflanze sich eignet, sei es nun im Kreien oder auf einem Beet im kalten Gewächsbause.

Etectlinge bilden in einer leichten Erde, mit einer Glocke bedeckt, bald Wurzeln; auch schadet zum Wachsthum derfelben ein geringer Grad von Bodenwärme nicht, obgleich die Mutterpflanzen diese burchaus nicht ertragen können. Pflanzen, die man auf ein lauwarmes Beet gestellt, um sie daselbst anzutreiben, gingen in wenigen Tage beinahe ganzelich zurück, erholten sich jedoch bald wieder, nachdem sie in ein Kalthaus gestellt wurden. Die Stecklinge bilden nicht nur an der Basis Wurzeln, vielmehr erscheinen solche auch zwischen den Uchseln der Blatter.

Im vorigen Sahre ist der Clianthus puniceus schon ziemlich allgemein in deutschen Garten cultivirt worden. Welche Erfahrungen hat man dabei gemacht und wiche Gultur ist vorzugsweise zu empschlen? †

Berfahren, den Granatbaum leicht und sicher zur Blüthe zu bringen.

(Bon bem Gartner Brn. M. ju Benbeteben.)

Es hat schon febr oft getroffen, bag Blumiften und Bartner fich gewundert haben, daß alle meine Granatbaume alliabrlich in fo fleinen Exemplaren fo reichlich bluben. Ich glaube, daß die Erde, worin fie fteben, ties bewirft, welche ich aus folgenden Theilen zusammensetze: 1 Theil Mintbeeterbe, 1 Theil reinen Schweinedunger, 11/3 Theil reinen Kuhdunger, 11,2 Theil Roblenerde, 1 Theil Lauberde, mit etwas altem verwittertem Lehm und Flußfand vermischt. Meine Granatbaume werden alle 4 bis 5 Jahre umgefeht, welches im Monat Marz geschieht, wobei sie jedes Mal größere Topfe erhalten. Bei biefer Berrichtung werden bie langsten Wurzeln beschnitten, jedoch ohne Die Wurzeln ganglich von ber Erde zu entblogen; fonft murbe man Die Freude entbehren, Die Baume in bemfelben Sabre bliben ju feben. Im Monat Mai lodere man die Erdoberflache um ben Stamm herum auf, und belege die Dberflache in ben Topfen so wie auch bei ben jungen Baumen, welche im freien gande fieben, einen halben bis einen Boll boch mit reinem Taubendunger, jedoch ohne bem Stamme zu nahe zu kommen, und erhalte die Baume mehr feucht als trocken. Auf diese Urt behandelt, habe ich nun schon seit vielen Jahren alljahrlich reichlich blubende Granatbaume.

Was die übrige Cultur und Wartung, vorzüglich bas Beschneiben ber Granatbaume betrifft, so sebe ich voraus,

bag bies jedem Blumiften bekannt ift.

## Bluthezeit erotifder Pflangen. \*)

2	lpril, Mai, S	Zuni.	
Albuca altissima	g. 24 Eric	a albens	. 17
coarctala	15. 41	albiflora	19
	p p	arctata	
major	11 11	australis	11
minor	" "	baccans	12
parviflora	***	barbata	11
viscos2		eanescens	11
Allium triquetrum	1, 11 11	coronata	
Amaryllis falcata	••	denticulata	11
reticulata	11 11	elongata	
vittala	_ 't "	Empetrifolia :	
Anagyris foetida	g. D ···	foliosa	. "
Anthemis odorata	- 31	hybrid <b>a</b>	"
Antholyza aethiopica	g. 4 "	. •	
Cunonia	31 11	Linoaea Lachnea	**
plicata	31 11		**
ringeus	*1 11	Melastoma	11
, inbulosa	11 91	mollissim <b>a</b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Anthyllia Barbajovis	g. Þ "	nigrita	**
cylissolaes	93 33	obtusat <b>a</b>	**
erinacea	91 91	ргосег <b>а</b>	**
Hermanniae	23 11	purpurea	n.
" spinosa	91 11	quadriflor <b>a</b>	31
Aotus villosus	44 91	Sambuciflora	11
Aster capeusis	91 11	scoparia	/ 11
,, dentatus	81 19	sexfaria	87
funtionens.	99 99	tubiflor <b>a</b>	"
reflexus		omis nana	g. 24
Capraria lucida	g. δ Eup	horbia mellifera	g. t
undulata ;	g. D Gen	ista linifolia	37
Cistus vaginatus.	,, Gla	diolus cardinalis	g. 24
Correa alba	99	" cuspidatus	
Crassula cordata	11	, hirsutus	91
man a enimata	•1	Milleri	11
obligna	94	n pulchellus	
Diosma ericoides		ringens	91
hirenta		roseus	99
imbricata	19	" superbus	91
oppositifolia	31	" tristis	**
pubescens		" Watsonius	93
pubescous		teria rigens	g. t
Echium candicaus ferocissimum	11	Pavonia	,,
fruticosnm		iconia Bihai	w, 2
grandiflorum		" Psittacorum	. 11
" Standmordin	". Нег	mannia eandicans	g. ‡
strictum	• •	has anifolia	. 11
Empetrum album	11	" hysophona (Beschluß	folat.)
The second of the second	O	The Martner Hebe	

\*) Mus I. Cushing. Der crotifche Gartner. Ueberfest von G. F. Seibel.

### Barietäten.

Frankfurt a. M. In den Sigungen der Section für Gartens bau et. am 10. und 25. Januar und am 7. Februar d. J. wurde vorgetragen: von Hrn. Zepnick über einen Caetus corynodes, nebst Abditbung; von Hrn. Boch über Morina persica; dann folgte Beschluß über Hyacinthen-Gultur, Berathungen, die Preis-Medaillen betreffend, Wahl der Preis-Richter, über die Ausstellungen; hr. Boch sprach über Obst-Reise u. s. w.

Frankfurt a. M. Unsere höchste Kalte im Januar war — 210 R.; sie hielt aber keine gange Stunde an; im Uebrigen hatten wir — 8, 10, 13° R. abwechselnd. Der Weinstock hat an Mauern viel gelitten, seibst Aprikosen, ohne was sich noch beim formlichen Eintritt bes Thauwetters zeigen wird; der Schaben fallt jedenfalls berträchtlich aus. In England sollen enorm viel Pflanzen in den Gewächshäusern erfroren sein, eine Folge der freistehenden unbedeckten

Baufer und ber leichten Baffers und Dampfsheigung für einen folden Binter. Die Englander werden deshalb viel vom Continent bedurfen, um die Luden auszufullen.

(Dahlie, die jegige Modeblume.) Auch die Blumen unsterliegen, wie Alles in der Welt, der Mode. Die Zeit der Netle ift vorüber; Rose und Litie werden nur noch als poctisches Gleichniß ges braucht; das Wintergrün ist ganz aufgegeben. Die Blumen, welche gegenwärtig (so wird versichert) am meisten eultwirt werden, sind die Dahlien (Georginen). Man hat deren jest in allen Farben, sogar apfelgrüne und pertgrüne. Die Königin von England soll die Dahlien in die Mode gebracht haben. Seitdem man ihr Ariumpsbogen aus solchen Blumen um 10,000 Frauken gemacht, ist alle Welt darauf erpicht. Man macht einer Dame die Cour, indem man Dahlien schiedt, man vergleicht seine Geliebte nicht mehr mit einer Rose, sondern mit einer Dahlie. Die Hollander haben der Tulpe entsagt; die größten und berühmtesten Tulpenzüchter pslegen jest nur Dahlien. (?)

(Gott und Religion in ben Blumen.) Die Blumen pres bigen und Gott und Religion bas gange Sahr über. Unfange tome men die Margveitchen, die Spacinthen, die Schluffele und Sternblumen, welche gleichsam ben Prolog gu bem Gartenfchaus fpiel machen und ben Menfchen gur Mufmertfamteit in ber Betrachtung ber Werte Gottes ermuntern. Wenn diefe abgegangen, beginnen bie Tulpen in ihrer Pracht fich feben ju taffen und fpielen ihre Rolle fo moht, baß fie aller Mugen auf fich gieben, und bezeugen, baß bie Rremblinge und Austander, wenn fie mit Gaben und Tugend gegiert, nicht muffen verachtet und bag bie mancherlei Baben mit lieblicher Ginhelligkeit muffen gebraucht werben. Gind biefe abgetreten, tommen bie Rofen aus ihren Dornheden hervor und erinnern, man moge nicht auf ihr unansehnliches hertommen und ihren rauben Urfprung, fonbern auf fie felbit und auf ihre mit Beruch und Rraft verbundene Schons heit zu feben belieben und in Erubfal Gottes Gute trauen, welche auch aus rauben Dornen anmuthige Blumen bervorgubringen vermoge. Mit ihnen tommen auch die Bilien, die theils in fcneeweißen Rleis bern aufziehen und die Reinheit und Reuschheit bes Bergens vorftellen und empfehlen, theile in himmelblauen, brandgelben ober feuerfarbenen Bewandern fich feben laffen, um bie ewige, brunftige Liebe Gottes und bes Nachften bem Menfchen angupreifen, theile in einem bufters grauen mit Burpur unterzogenen, überaus icon und funftlich gewirt. tem Gewande auftreten und ein grauce haupt mit Zugenbruhm ges giert, vorbilben. Dann tommen bie Reiten, Die auf einem fcmachen Stengel, ber eines Unhaltes bedarf, wenn er befteben foll, ein munberprache tiges mohlricchendes Saupt tragen und die herrliche Bahrheit predigen, baß Gottes Rraft in ber Schwachheit machtig fei. Rach biefen tommen noch andere, auf mancherlei Art geschmudt, bie bas Spiel bis in ben Berbft fortfegen und bezeugen , bag bie Spatlinge, wenn fie nur recht. ichaffen, nicht zu verachten find, und bag bie Lettern auch bie Erften werben fonnen. Wenn fie nun aber alle hinweg und gleichfam geftore ben find und bas Schneeglodden aus der Binterhulle auftaucht, fo bort man im Beift eine Stimme, die ba prebiget: "Alles Fleifch ift Ben und alle feine Gute, (Macht, Pracht, Schonheit, Beise beit, Berrlichkeit) ift wie eine Blume auf bem Felbe, bas Ben verdorrt, die Blume verwelfet. 3cf. 40, 6. 7.

3.

(Berichtigungen.) In Nr. 6. S. 44 von oben lies gesich ectibiatterig ftatt bunkelfarbig. — In Nr. 11 S. 82 3. 6 v. o. 1. erfahren st. anführen. — S. 83 3. 18 v. o. 1. angus luften (aectimatisiren) statt auszuluften.



Connabend, den 29. April 1838.

Xl. Jahrgang.

Die Eultur der Georginen (Dablien), um sie zu dem möglichst größten und schönsten Blumenertrage zu führen.

(Mitgetheilt vom hrn. Carl Borders zu Sannever.)

Rachtrag ber Georginen . Cultur.

Nur solche Georginen können auf vorzügliche Schönheit Anspruch machen, die, gleichgültig, ob sie zwergartig ober mittelhoch erscheinen, mit einem angenehmen Pflanzenbaue eine bedeutende Blüthenfülle verbinden, die ihre Blüthen nicht versiecht zwischen den Trieben oder Blättern, oder nies berhängend, sondern mit aufrecht in die Höhe siehenden Blumenstielen, verbunden mit einem regelmäßigen Baue der Blumen, reinen und schönen Farben, ihre Blüthenmasse zur Schau tragen; dahingegen sind alle Georginen, wenn ihre Blumen auch noch so regelmäßig geformt, ihre Farben noch so schön sind, sobald sie auf dunnen, schwachen Blüthenstiezten, herabhängend, ihre Farben und Formen nur hald zeigen, obgleich so manche schöne Barietät mit diesem Fehler begabt ist, minder und einer sorgsamen Gultur weniger werth.

Die Knollen ber Georginen können, ohne Schaben zu nehmen, wenn sie zum Antreiben in Topfe gepflanzt werden follen, nach unten burch einen reinen Schnitt abgekürzt wers ben; es wird bies oft nothwendig, ba die Knollen nicht felten so groß sind, baß die Topfe zur ganzlichen Aufnahme

ber Anollen nicht Raum genug bieten.

Es ist sehr anwendbar, die Knollen einige Zeit vor Zertheilung berselben, warm zu legen, indem sich badurch die schlasenden Triebaugen rascher entwickeln. Besonders möchte dies Verfahren Handeltreibenden anzuempschlen sein.

Gine Knolle, welche alter ihrer Keime beraubt ift, wird nicht im Stande fein, obgleich fie Wurzeln hervortreibt,

aufs Reue Reime bervorzubringen.

Möglichst kleine Knollen eignen sich, ba durch eine fraftig fortschreitende Ausbildung der Knolle, zugleich aber auch ein größerer Blüthenertrag bewirft wird, am besten zur Hervorrufung eines schönen Blüthenflors, und man wurde sich sehr tauschen, wenn man voraussetzte, daß eine große Knolle auch ben größten Blüthenertrag liefere.

Die Stecklinge find nur so lange fehr leicht zum Bachsthume zu bringen, als die Triebe noch jung und frautartig find; haben sie bagegen nur etwas an Zartheit verloren, ober sich verholzt, so wachsen sie bei weitem nicht mehr so gut, und wenn sie zum Wachsthume gelangen, zeigen fie nicht mehr so rasches, freudiges Gedeilen.

Ein Krankeln ber Pflanze im freien Lande wird meistens entweder durch Wurzels oder Knollen-Fraß, oder durch Faulniß derselben berbeigeführt, und man hat baber in diestem Falle die Knollen aus der Erde zu nehmen, die zerfressenen oder angefaulten Theile forgfam zu untersuchen und auszuschneiden und hiernach in einen Topf zu pflanzen und aufs Neue in einem Mistbeete mit Sorgfalt anzutreiben.

Ich habe nicht bemerkt, fo wie einige Georginen-Gultivateure behaupten wollen, daß Georginen mehrere Jahre
hinter einander auf ein und demselben Standort stehend, in
den spätern Jahren nicht mehr so gut als ansangs gedeihen,
sondern ich habe bei obiger Behandlung einen gleich guten
Flor sich wiederholend gefunden. Es versteht sich jedoch von
selbst, daß die Erde, durch mehrjährigen Georginenbau ausgesogen, einen Ersatz der verlorenen Nahrungsstosse nöthig hat.

Gegen den Spatsommer verlieren die Farben der Georginen gewöhnlich an Glanz und Neinheit; dies wird durch
öfteren Negen, kalte Nächte und die damit abwechselnde flarke Sonnenwarme hervorgerusen, und hat man eine solche Erscheinung keineswegs als Folge einer mangelhaften Gultur

anzuschen.

Als besondere Feinde ber Georginen sind die Ohrwürmer und Maulwurfsgrillen zu betrachten; erstere fangt man durch Duten, die man, mit dem offenen Ende derselben nach der Erde gekehrt, auf die, die Georgine haltende Stange steckt; bei tubler Luft gehen die Thiere in großer Anzahl in diese Dütten, und man kann sie auf diese Weise in großer Anzahl fangen und tödten; die Maulwurfsgrillen sind besonders in den Monaten Mai und Juni schablich, später, wenn sich die Pflanzen einigermaßen verholzt haben, ist ihr Gestäß weniger schablich; in genannten Monaten muß man die frisch aufgewühlten Gänge zerstören, um sie auf diese Weise von der Pflanzennähe abzuhalten; ein Fangen dieser Thiere durch in die Erde gesenkte Löpse, vermindert die Anzahl, genügt aber keineswegs zur gänzlichen Abhülse.

# Die neuesten Pelargonien dentschen Ursprungs. (Bom herrn 3. Ktier in Wien.)

(Beichlug.)
Pelargonium Ulricae.

Ein feltener, bochft garter Farbenton, ber gang gleich: farbig auf allen funf Blumenblattern vorhanden ift; blate

lich violeterosenroth sich präsentirt, und wie vom Goldstaube bedeckt das Aussehen der Oberstäche mahlet. Der Makel ist sehr rein satt earminroth. Um Rande sind die obern Blumenblätter wellensörmig, die untern haben Eintiesungen, welche sie zieren. Un Zeichnung ist diese Pslanze nicht reich; aber die edle Einsachheit, die fanste Farbe, die auch selten zu nennen ist, sind Eigenschaften, welche in unsern Augen zu Vorzügen wurden.

Pel. varians austriacum.

Die Farbe bieser Blumen ist nicht allein hochst unbestimmt, sondern selbe verändert auch häusig ihre bestehende, ins Scharlachsmennigrothe gehörende, in die braunrothe Farbe. Der Makel dieser unbeständigen Blume, welche ein wahres Chamaleon unter den Pelargonien ist, ist kirschroth. Nicht selten verbreitet sich ein grauer, schimmelartiger Uederzug über die ganzen Blumen und bedeckt auch den Makel. Unsterhalb des weißen nicht gezeichneten Nagels, entäußert dersselbe gegen Außen fürzere, gegen Innen längere schwarze Striche. Die Farde der Blumenblätter ist beim Ausblühen seurigsziegels ins Rosenroth fallend.

Pel. Styrax.

Die obern Blumenblatter find fast breifarbig, und zwar burch ben Makel und bessen Begranzung. Die untern lichte rosenrothen sind fehr regelmäßig punktirt, und durch Venen-Eintiefung an Reiz gesteigert. Hell glanzend ist die ganze Blume.

Der von einigen Freunden beim Reiben ber fteifen, glatten, gegahnten, 5 lappigen Blumenblatter mahrgenommenen Styrar-Geruch, veranlagte uns zu biefer Benennung.

Pel. cephalanthum nigrum.

Wir haben biefer eben so schonen, als auffallenden Pflanze den obigen Namen gegeben, weil der Bau der Dolten, und die Farbe der Blitthen baburch gut bezeichnet ist. Wir wollen die Blumen dieser Pflanze nicht näher bezeichenen, und blos bemerken, daß, so lange der Standort dieser Pflanze der Sonne theilhaftig wurde, die Farbe der Blütthen an tiesem Farbenton von keiner erreicht wurde, und mehr sich der schwarzen als einer andern Farbe naht.

## Ullgemeinen und besonders der Grünen von Blomberg.

(Bom Grn. Regierungerath Freiherrn v. UImen ftein.)

Es ift bereits so Vieles über bas Verlaufen ber Nelken, und woburch solches veranlagt werde, in Schriften und Tageblattern ausgesprochen worden, daß es schwer halten burfte,

darüber noch etwas Neues zu fagen.

Indeß scheint mir doch die Hauptursache dieser Wanbelbarkeit der Nelken nicht genug hervorgehoben und von Nelkenerziehern beherzigt zu sein; und mochte daher Folgendes, was mich die Ersahrung lehrte, für Manchen immer noch einiges Interesse haben. Daß übermäßige Nässe, lang versäumtes Begießen, Stand und Witterung, so wie Mangel oder Uebermaas an Sonnenlicht auf Färdung und Zeichnung der Nelken, so wie überhaupt auf die mehr oder weniger vollkommene Entwickelung derselben sehr großen Einsluß haben, ist bekannt. Nicht so bekannt, gleichwohl nicht minder wahr, ist, daß Nelken, welche in eine allzulockere, mit zu viel Humus ge-

mifchte Erbe gepflanzt werben, verzärteln und bag baufig eine folche Erde bie einzige Urfache des Ausartens ober bes Berlaufens diefer Pflanze ift. Enthalt eine folche, febr bumusreiche Erde obenein noch Pflangenfaure, welche nicht burch Beimischungen neutralifirt ift, so geht die Pflanze verloren und wird eine Beute ber Relfenlaufe, die ben, in festem Boben gepflanzten, Relfen, mahrscheinlich weil sie harter find, nicht leicht etwas anhaben konnen. Ich erhielt vor mehreren Jahren 24 Stuck Melken, die mir von einem Freunde und Renner als vorzüglich empfohlen maren. Die Erde an ben Wurzeln ber Genfer ichien mir etwas berbe. Ich ließ bemungeachtet die werthvollen Pflanzen in Topfe in eine lockere humusreiche Erde pflanzen und fah ber Bluthe mit Berlangen entgegen. Bie febr ward aber meine Erwartung getäuscht! Alles, was von jener Sendung zur Bluthe fam, war weniger als mittelmäßig, ich erhielt nur fleine, unanschnliche Blumen, und 9 Nelken hatten mit ber Davon gegebenen Beschreibung gar feine Aehnlichkeit; furg, fie waren so verlaufen, daß ich anfangs glauben mußte, entweder absichtlich oder burch nachlässige Verwechselung hinter= gangen zu fein. Im nächsten Sahr ließ ich biefe Nelken ins freie Land pflanzen; der Boden war lehmreich und mergelhaltig. Die Nelken wuchsen uppig und — prangten im Juli mit ben schönsten, der Beschreibung gang entspredenten Blumen.

Eine Sendung flandrischer Bandnetken, die ich ein Jahr darauf aus Lille erhielt, gab mir den Schlüssel zu diesem Räthsel. Die erhaltenen Senker waren sammtlich in Erdeballen von reinem Lehm verpackt und mit Moos und Bast umwickelt. Ich ließ sie wieder in eine lehmigte Erde pflanzen, und alle blühten kräftig und der Beschreibung vollkommen entsprechend. Möge dies Allen, welche sich Nelken versichreiben, zur Beachtung aber anch zur Warnung dienen, nicht gleich den Nelkenfreund zu verdammen, von welchem sie die verlausenen Blumen erhalten haben. Gine unrichtige Behandlung, eine allzu lockere, mit nicht vollkommen verrotteter Pflanzenerde gemischter Boden kann oft die bewährtesten, schönsten Nelken in ganz gemeine verwandeln.

Um meisten sind einer solchen Verwandlung diejenigen Relfen unterworfen, welche aus Samen erzogen erst einmal im freien Lande geblühet haben. Ist die Erde, die ihnen für das zweite Jahr in Topsen geboten wird, nicht einigermaßen homogen, so wird man selten wieder Blumen erhalten, die den Erstlingen ganz gleich sind. Die Grüne habe ich in den letzten Jahren in verschiedene Erdmischungen pflanzen lassen. In den meisten verlief sie und verlor ganz ihre grüne Grundfarbe, nur in einigen Erden, welchen viel Lehm und etwas Mergel und Kohlenmeilererde beigemischt war, prangte sie in ihrer ursprünglichen Schönheit.

Sehr erfreut hat es mich, von einem tüchtigen Relkenzüchter und Kenner, dem Herrn Regimentsarzt Dr. Weise is in Stargard diese, in den letztern Jahren gemachte, Erfahrung bestätigt zu sehen. Da mir derselbe erlaubt hat, nicht nur seine Unsichten über die den Nelken, besonders auch in Hinscht auf Stabilität, am meisten zusagende Erde, sondern auch seine Wescheinigung, daß meine grine Nelke im vorigen Jahr in Stargard wirklich grün geblühet hat, in diesen Wlättern öffentlich mitzutheilen; so habe ich das Schreiben des Herrn Dr. Weise dem Herrn Nedacteur dieser Zeitung im Originale mitgetheilt, und ihn ersucht, solches,

fo weit es ben besprochenen Gegenstand betrifft, hierunter abbruden zu taffen.

Blomberg, ben 23. Marg 1838.

(Ausgug aus einem Schreiben an ben herrn Regierungerath Freiheren pon Utmenftein gu Blomberg.)

— — Gern bescheinige ich Ihnen, daß Ihre Grüne im vorigen Sahre bei mir wirklich grun geblühet bat. Die außern Blumenblatter zeigten die grune Farbe vorherrschend, nach der Mitte der Blume war roth, was sich mehr dem Carminroth naberte, pradominirend. Stahlblau zeigte fich als Pyramidalzeichnung in der Mitte des einzelnen Blumenblattes und rosa verlief in das fruher gedachte roth übergehend. Die grime Farbe konnte man Melkenblattgrau nennen. Go wie ich Ihnen bereits früher schrieb, wurde Diefe ausgezeichnete Relke, Die gewiß einzig in ihrer Urt ba fteht, hier von Kennern allgemein bewundert. Bei mir stand die Grune in aut eultivirter, mergelhaltiger Gartenerbe. Ich kann bei biefer Gelegenheit die Bemerkung nicht unterdrucken, daß nach meiner Erfahrung Relken am fraftigsten in reichbaltigem Lehmboben, der als Gartenerde gut eultivirt ift, fteben und Farbe halten, daß eine bundige, et= was feste Erde zum Gedeihen ber Netken erforderlich ift, daß dagegen eine leichte, lockere Erde, die feinen Mergel ober Lehm enthält, für Nelken nicht taugt. Befonders geht gewiß manche schone Nelte verloren, weil man zu kunftliche Erdmischungen machte und diese vielleicht erst furz vor dem Einsehen ber Stecklinge ic. zusammenbrachte, fo bag bie Erbe wohl ein Conglomerat von Erbarten, aber fein homo. genes Erdreich bilder. Ich habe in meiner früheren Stel: lung in Euremburg in einem Garten, ber fo lehmartig war, baß bei ber Sitze ber Boden Riffe betam, die fraftigsten Nelken gezogen, ich habe hier bei einem Nelkenfreunde, ber eine Reihe von Jahren Netken mit der hochsten Sorgfalt pflanzt und beffen Gartenboden locker, humusreich und vortrefflich bearbeitet ift, zwar eine fchone Sammlung, aber feine fraftigen Melten gefunden, weil ber Boben gar feine Lehntheile hat und wo spater bei mir die von diesem erhal= tenen Ableger in meinem weit weniger bearbeiteten aber bundigen lebmhaltigen Gartenboden ein ganz anderes Unschen und einen fraftigeren Wuchs erhielten. - Go mochte benn auch die Grune in ihrer ganzen Pracht wohl nur in einem tehm: ober mergelhaltigen, gut entfivirten Bartenbo= den bluben, und so bat gewiß mancher angstliche Melkenfreund der Grunen, um es recht gut zu machen, recht leichte, fraftige und vielfach zufammengefette Erde gegeben, bier= durch aber grade, nehmtich durch zu viel Künsteln verurfacht, daß die Grune nicht so gedich und blühete, wie Sochdiesel= ben sie ziehen und bluben feben.

Ich wurde meine Bemerkung in Bezug auf die Grüne von Blomberg bereits der Blumenzeitung mitgetheilt haben, wenn nicht Euer Hochwohlgeboren schon in einem der letzten Blätter des vorigen Sahres bekannt gemacht hatten, daß die Grüne bei mir wirklich grün geblühet habe. Sollten Sie jedoch von vorstehenden Zeilen in irgend einer Urt Gesbrauch machen wollen, so habe ich gar nichts dagegen, auch

wenn fie meinen Ramen nennen.

Stargard in Pommern, ben 8. Marg 1838.

Dr. Beife.

## Enltur der Rosen überhaupt.

S. 20. Ste Bermehrungsart. Pelgen ober Pfropfen in ben Gpalt.

Pfropsen in ben Spatt. Diese Bermehrungsart geschieht im Treibhaufe vom

Unfange December bis zum April.
S. 21. Pelzen im Freien ichtagt nicht gut an.

Das Pelzen im Freien schlägt im Frühjabre nicht gut an; von 10 Petgern fommen oft nicht 2 bavon, ba gumei. len noch eintretende Ralte und die trockenen Winde die Edefreiser verdorren und zu Grunde richten. Jemand einen Berfuch bamit machen, ber bei recht gunftiger Witterung wohl auch einmat gut anschtagen fann, so muß biefes gleich mit Beginnen bes Fruhjahres gescheben, und man verrichtet bas Pelgen auf die namliche Urt, wie man im folgenden S. 22 mit dem Pfropfen im Treibhaufe verfahrt, nur muß ber Wildling ichon recht im Gafte fieben, und das eingefette Edetreis, wenn es an ber Beredlungs: stelle schon verbunden und die Platte mit Wachs belegt ift, mit Mood umgeben werden, welches man leicht über baffelbe anbindet. Diefes halt die raube Luft und die Conne etwas ab. Much muß man biefe Petzer, wenn Sonnenfchein ift, oder trodener Wind weht, am Tage einigemal mit ber Sandspritze benetzen, und fleißig begießen.

S. 22. Vom Pelzen in den Spalt im Treibhause, Um sichersten aber ist das Pelzen im Treibhause, welches man zu diesem Behuse ungefahr am 10. November rückwärts mit Pferdemist betegt; da ich annehmen muß, das Treibhaus sei richtig gebaut, und ruckwärts mit einer bretzternen Wand versehen, durch welche der warme und senchte Dunst des Misses ins Treibhaus dringt, der zum Gedeihen der veredelten Rosen sehr viel beiträgt, indem er die Edelzreiser stärt, und vor Vertrochnung schüst, auch das Treibhaus in immer gleicher Warme erhalt, die Unsangs von 4-6, und spater bis zu 15 Grade beim Vereden selbst steigt. S. 23. Die Wildlinge für immerblühende, dann die für zweiz und dreimalblühende Rosen

werden zuerst veredelt. Dieses geschieht aus dem Grunde, weil diese Rosengatztungen in 6 bis 8 Wochen nach ihrer Veredung gleich Blumen liesern; die einmal blübenden Rosen aber, mit Austnahme von wenigen, im ersten Jahre nicht blüben, wonach dieselben, wenn man sie frühzeitig veredelte, so viel junges Holz treiben wurden, daß sie ungemein viel Platz im Treibzhause einnehmen mußten. Ich veredle sie daher blos aus dieser Ursache immer erst im Januar.

(Fortsetzung folgt.)

G. F. Seibel.

# Bluthezeit erotischer Pflanzen. ) Upril, Mai, Juni.

	(ՀԵՐլայաց.)	
Illicinm floridanum	g. p Ixia densta	g. 21
Indigofera amoena	,, ereeta	17
,, australis	" " humilis	11
" dentata	" "longiflora	41
psoraloides	,, ,, maculata	
Ixia cinnamomea	g. 21 ., propinqua	11
, erocata	,, reflexa	**
" corymbosa	,, rosca	
*) Aus 3. Cushing.	Der erotifche Gartner.	Ueberfeht von

n peetinata
Oxalis incarnata
Passiflora alata
lutea
punctata
rubra
Pelargonium Accrifolium
cordatum
pinnatum
punctatum
roseum

Phytolacca decandra

g. 4 Polypodium aureum	w. 2
" trifoliatum	
Pothos cordata	•
" lanceolata	
w. b Protes conifera	g. 1
w. b Protes Country	
g. b " Laevisanus	**
" " Saligna	11
g. 24 " sericea	41
strobilina	91
a Pultenca villosa	10
g. p Royena lucida	•1
Ruta pinnata	99 93 91 19 91 91
" Salvia africana	
w. b " hirsuta	g.
, interrupts	g٠
", ", violacea	1
. Satyrium elatum	₩'.
g. h Scilla maritima	w. g. g.
Siderilis candicans	g.
g. 21 Sonchus fruticosus	
" Sparmannia africana	•
+ Commodia incornata	•
g. 5 Sprengelia incarnata	*1

w. 5 Xeranthemum fulgidum

### gariet åten.

Berlin, ben 29. Marg 1838. Im hiefigen fonigl. botanifchen Barten bluben jest folgende bemertenswerthe Pflangen: Asphod oleae: Aloë Salm-Dyckiana Schult., vom Borgebirge ber guten Soff= nung. - Irideae; Iris reticulata Marsh. a Bieb., aus Spanien. -Orchideae: Cymbidium aloifolium Swartz, aus Bestindien. Lissochilos speciosum Rob. Br., vom Vorgebirge ber guten hoffnung. Eulophia gracilis Lindl., aus Gierra Leona. Calanthe veratrifolia Rob. Br., aus Oftindien. Vanda multiflora Lindl., aus China. Goodvera procera Hook. Pholidota imbricata Lindl., beibe aus Repal. - Euphorbiaceae: Phyllanthus reticulatus Hort., aus Offindien. - Protaceae: Protea mellifera Thunbg. P. Mundii Klotzsch. P. paleus Willd., fammtlich vom Borgebirge ber guten Soffnung. -Banksia marginata Cav., aus Neu-Sud-Mallis. B. Baneri Rob. Br. B. quercifolia Rob., beibe aus Neuholland. Hemiclidia Baxteri Rob. Br. Suppl. Prodr. Bot. Reg. (Dryandra falcata Rob. Br. Prodr.), aus Neuholland. Dryandra tenuifolia Rob. Er. D. florihunda Rob. Br. D. longifolia Rob. Br., aus Meuholland. - Begoniaceae: Begonia vitifolia Schott, aus Brafifien. B. longipes Hook., aus Merico. - Primulaceae: Primula amoena Marsch, a Bieb., aus Caucasien. - Gentianeae: Logania floribunda Rob. Br., aus Neu-Súb-Ballis. - Personatae: Franciscea uniflora Pohl. (Franc. Hoppeana Hook,,) aus Brasilien. Anthocereis candicans Cunningh. aus Neuholland. - Myrsinoae: Ardisia odonthophylla Wallich, aus Mepal. Ericeae: Acotriche ovalifolia Rob. Br., aus Reuhotland. - Compositac: Pericallis Tussilaginis Don, (Cineraria Tussilaginis l'Herit.), aus Zeneriffa. - Myrtaceae: Baeckia gracilis Sieb., aus Renholland. Eugenia uniflora L., aus Brafitien. -Rosaceae: Kerria japonica De Cand. var. flor. simplici, aus 3apan. - Leguminosae: Hovea Celsii Boupl. Chorizema Henchmanui. Acacia dillwyniaefolia Mackoy Cat. A. verniciflua Cun. A. microcantha Nob. A. graveolens Cunningh., fammtlich aus Reubolland. - Rhamnoao: Phylica capitata Thunhg., vom Borgebirge ber guten hoffnung. Pomaderris betuling Cunningh., aus Deu-Gub-Ballis. - Oxalideae: Oxalis Barrelieri Jacq., von Catacas. O. fruticosa Raddi, aus Brafilien. - Berberideae: Berberis duleis

Sweet, von ber magellan. Meerenge. Leontice altaica Pall., aus Sibirien. Bongardia Ranwolfii C. A. Meyer. (Leontice Chrysogonum L.), aus Usien.

(Ueber Rarbung ber Blumen burch Ginfprigungen.) In Beziehung auf Farbung von Blumen burch Ins je ction hat or. Biot ber Academie des sciences ju Paris in ber Sigung vom 4. Januar 1837, weiße Sygeinthenblumen vorgezeigt, welche funftlich roth injicirt maren burch Abforption bes Caftes ber Phytolacca decandra. Die Naturforider versuchen oft in vegetabilifche Bewebe gefarbte Fluffigfeiten einzubringen, um fo Begenmart unb Bertheilung, bann bas innere Gewebe und die Richtung ber ernahrenben Canale nachzuweifen. Aber bie meiften farbenben Gubftangen merben entweber burchaus nicht von jenen Geweben angenommen, ober bringen schwer ein, bag fie balb ftoden ober fich veranbern und bie Bewebt entstellen. In bem Recueil des prix de l'Academie de Bordeaux, tome IV. findet fich eine merkwurdige Abhandlung über bie Bewegung ber Pflangenfafte, mo ber Berf., Namene be Cabaiffe, angiebt, bag ber Saft von Phytolacca decandra bicfen Incovenienzen nicht unterliege, und bag burch Absorption beffelben weiße Blumen und fetbft grune Blatter vollig roth inficirt worden feien. Aber 1733, wo bie Abbanblung erfchien, maren die Physiologie und Chemie ber Pflans gen zu weit gurud, ale bag ber Berf. aus biefer Erfinbung große Bortheile hatte ziehen konnen; und obgleich man oft biefe Berfuche eitirt hat, fo icheint es boch nicht, bag fie wiederholt worben. "Als ich mid mit ber Bewegung bes Pflangenfaftes beichaftigte, fagt br. Biot, tamen mir auch biefe Berfuche in bas Gebachtniß, und nachbem ich einige Unpflanzungen von Phytolacca gemacht hatte, verwendefe ich ihren Gaft gur Bieberholung ber Berfuche. Und obgleich fie mir im Bangen gelungen find, fo haben fich boch auch unerwartete Schwierigfeiten gefunden. Ginige Pflangen haben gar feine Injection gugelaffen, anbere haben fie leicht verftattet, ohne bag ihre Stellen in bem natus lichen Suftem auf Diefe Berichiebenheit Ginfluß ju haben ichienen. Ginige Minuten find hinreichend, um die Blumenblatter einer weißen Monaterofe ichon roth zu injieiren, mahrend eine weiße Mustatrofe nichts bavon aufnahm. Mandymal haben felbft bie Blumen einer und berfelben Pflange Berfchiedenheiten gezeigt. - Jebenfalls verbienen bie Berfuche fortgefest ju merben.

#### Die Rofen.

Die heibnischen Schrift fteller berichten, alle Gotter hatten baran gearbeitet und ihre Schone beforbert.

Die Dichterin Sappho bekennt, wenn man unter ben Blumen einen Konig mablen wollte, fo muffe es bie Rose werben, welche ja ihren Purpur mit auf die Welt brachte.

Selliogabalus ließ aus Wolluft fich einen Teich mit Rofens maffer fullen, um barin schwimmen zu können.

Actius Berus ließ fich, damit er wohl ichlafen mochte, fein Bett mit Rofenblattern ausstopfen.

Die Turken hatten bie Rofen fo werth, bag fie keine auf ber Erbe liegen laffen, sondern mit großer Chrerbietung aufheben.

Der Sittenmeister Sirach halt bie Rose so werth, bag ee sie als bas Bito ber großten Schonheit preist, und wenn er beschreiben will, wie Simon, ber Hohepriester, sich in seiner hochsten Schonheit gezeigt, so sagt er, berselbe habe ausgesehen, wie bie Rosen im Len & Sir. 50, 8.



= Berleger: G. F. Großmann.

Sonnabend, den 5. Mai 1839.

XI. Jahrgang.

Gedichte eines Gartners.

Ihro Kaiserlichen Hoheit der Fran Großherzogin von Cachfen-Weimar in tieffter Chrfurcht unterthanigft gewibmet.

Der freie Mann begrüßt ben schönen Mai, Und wünscht, daß alles Gute wohl gebeih'! Natur zeigt sich in hoher Lieblichkeit, Strablt uns als Muffer der Bollkommenheit; Und freundlich winkt bes Maienblumchens Gruß, Und fordert auf zur Frende Bochgenuß; Es ruft uns gu: "Wer Tugenofinn ertennt, -Bem Dankbarkeit gur Pflicht: fommt ber ju mir und lernt!"

So ichmude nun, mit hochbegabter Luft, Ein Maienblumenstrauß der hehrsten Fürstin Brust: Sie, die ein Kleinod Ihres Land's genannt, Mard uns im niedern, ftillen Rreis befannt. Maiblumchen spendet Dufte starkend aus Im fürstlichen Pallast, so wie im niedern Haus; Der behren Fürftin bober Ginn begludt, Mohin 3hr segnend Muge troftend blickt.

D, fpende benn, Maiglockchen, beinen Duft Bur Gie, die Berrliche! in reiner Lebenstuft! Und fei mit jedem Leng 3hr freundlich lachelnd nah, 36r, bie noch nie ein thranent Auge fah, In bem Gie nicht in Wehmuth mitgefühlet, Durch Mitte manchen heißen Schmerz gekühlet! D Ihr, ber Herrlichen! Wie Biele banken Ihr! Maiblumden, Dant! ja Dank auch bringen wir!

Du bift, Maiglodchen, flein - boch tugendgroß; Co flein bu bift, tragft Frende bu im Schoos. So tritt im Sestgewand zur hohen Fürstin ein, Und lisple: "Du bift groß, und wirst stets gludlich fein!" "Du, bobe Fürstin, haft's hienieden schon erfahren, "Die Nachwelt wird es treulich aufbewahren, "Bewahrt es ewig Dir:" ""Maiblumchens Tugendfinn ""Giebt nicht allein für hier, giebt ewig Dir Gewinn!!!""  $\mathfrak{A} \dots$ 

> Ueber die Eultur der Gloxinien. (Bom herrn Affeffor G. A. Freriche ju Jever.)

Diese sehr schone, aus Brafilien und Sudamerika herstammende und dem Botanifer Glorin ju Ehren benannte

Pflanze, beren Cultur mit wenig Muhe verbunden ift, verdient por vielen andern von jedem Blumenfreunde angezogen zu werden, und follte billig in feiner Sammlung ichonblubender Gemächse sehlen.

Kruber faunte man nur eine Species, Die Gl. maculata, jest hat man beren mehrere. Die, welche mir befannt find und welche ich felbst besitze, sind folgende:

1) Gloxinia maculata, mit blauer Blume, auf einem geffecten Stengel, welcher bei guter Behandlung 2 Jug und darüber boch wird.

2) Gl. speciosa - formosa, mit bunfelblauer Blume. 3) G. caulescens. Scheint mir nur eine Barietät von Dr. 2 zu fein, und finde ich keinen Unterschied, als daß bei Diefer die Blumen vielleicht ein wenig duntler blau gefarbt find, und die Blatter ein etwas dunkteres Grun baben. Nach Ginigen foll Mr. 2 stengellos fein und fich badurch von der Gl. caulescens unterscheiden. Diesen Unterschied finde ich an den meinigen nicht. Beide bringen bei mir ihre Blumen auf einem 1-6 3. hohen Stengel. Wenn Die

Gl. speciosa wirklich stengellos ift, so besitze ich nicht die achte. 4) Gl. speciosa alba coerulea. Die Blume ift blautichweiß, im Relche schon himmelblau. Gine febr schone Barietat, welche vielleicht durch Bermischung bes Samenftaubes ber Gl. speciosa und ber Gl. candida entstanden ift. Wahrscheinlich ist es die namliche, deren der Sr. Bat. Urst Meumann gu Erfurt in Diefer Zeitung vom Jahre 1836 Mr. 36 S. 255 erwähnt.

5) Gl. speciosa candida, Ganz rein schneeweiß. Unter der Benennung Gl. candidissima ift fie im Botanic. Magaz, Januar 1833 aufgeführt.

6) Gl. hybrida. Ich erhielt sie zu zwei verschiedenen Malen im Jahre 1836 und 1837 von bem Brn. 3. Booth in Flotbeck, welcher fie in feinem Berzeichniffe als rothblubend auffuhrt. Beide Eremplare haben aber bei mir nicht roth gebluht, sondern blau, welches etwas ins Biolete fpielt. Sie unterscheidet fich aber von Mr. 2 und 3 gang merklich burch ibre glanzenden, bunkelgrunen Blatter. Der Sr. Bat. Urgt Deumann erwahnt ihrer ebenfalls in Dr. 20 biefer Beitung von 1536 S. 159, und fagt von ihr: fie foll roth bluben, aber bis jest ift die Blume noch blan.

7) Gl. hirsuta. Gine niedtiche, niedrige Pflanze, mit haarigen, olivengrunen Blattern. Die Blumen, beren fie fehr viele nach und nach hervorbringt, find fehr bubich, weiß mit blagpurpur gestreift. Gie blubet etwas fpater, als bie porber genannten.

8) Gl. Schottii, jest Sinningia Helleri. Bat glangent: grune Blatter und bringt auf ber Spige bes Stengels viele blaggethe Blumen.

Die Gl. maculata hat lange, fleischige, schuppige Wurgeln, alle übrigen aber eine plattrunde, fleischige Knolle, welche, wenn fie alt werben, oft eine Große von 3 Boll im

Durdmeffer erreichen.

Die Cultur ift bei allen gleich. Man pflanzt fie im Februar ober Marg in Topfe mit einer leichten, fetten Miftbecterbe, und verfenkt bie Topfe in ein warmes Loh: ober Mifibeet. Unfanglich, und fo lange fie noch feine Triebe über ber Erbe zeigen, halt man fie gang maßig feucht, nach und nach giebt man mehr, und bei warmem Wetter reichlich Baffer. Bei beigem Connenschein muß man etwas Schatten geben, indem fonft bie Blatter leicht Fleden befommen und verbrennen. Wenn die Bluthen anfangen fich zu ent: wickeln, kann man die Topfe aus bem Lohbeete heraus neh= men und sie im Gewachshause ober im Zimmer vor die Kenfter ftellen. Nach der Bluthe bort man nach und nach mit bem Begießen auf, und unterlagt dies gang, wenn bie Blatter absterben. Im Winter ftellt man fie unter bie Stellage bes Gemachshauses oder in ein warmes Bimmer und halt fie fast gang troden.

Sat man fein Warmbeet, um bie Knollen angufreiben, jo muß man fie fcon im Januar umpflangen und bie Topfe in ein warmes Bimmer ftellen, bamit bie Triebe fich moglichft frühe entwickeln, fonft fommen die Blumen zu fvat

im Berbite und entwickeln fich nur mangelhaft.

Die Vermehrung ber Gloxinion fann auf vielerlei Beife

geschehen.

1) Durch Samen, jeboch mit Ausnahme ber Gl. maculata und hirsuta, als welche bei mir noch feinen Samen

gebracht haben.

Man fullt flache Napfe mit gang feiner, sandiger Lanbs und Beideerde fo weit an, daß noch 1/2 Boll Raum barin bleibt, ftreuet ben außerft feinen Samen bunn auf ber Erde aus und brudt ihn leife an. Sodann ftelle man bie Rapfe in Unterfage mit Baffer, bis die Erde gang burchnagt ift, fete fie in ein Warmbeet und bedede fie mit einer trüben Glasicheibe. Wenn ber Same aufgegangen, lufte man die Glasicheibe etwas und gewohne Die Pflanzchen nach und nach an die Luft, und gebe ihnen zugleich einen etwas fuhlern und schattigen Standort. Sat man ben Samen nun febr dunn gefact, fo tonnen die Pflangchen unverfest fteben bleiben; gewohnlich fichen fie aber du gedrängt, und bann muß man fie mit einem fpitigen Solzchen ausheben und in andere Dapfe ober flache Raften mit gleicher Erbe, einen balben Boll von einander entfernt, verpflangen, und fie mit einer fehr feinlochrigen Braufe oder mittelft einer Burfte befprigen, bamit bie Erbe fich anlege. Man halt fie nun an einem luftigen, fchattigen Drte immer magig feucht und ftellt fie ju Unfang bes Bertftes in bas Bewachshaus ober in ein maßig warmes Bimmer. Man barf fie bier aber im Winter nicht, wie die alten Anollen, gang austrodnen laffen, fondern muß fie immer ein wenig feucht erhalten. Fruhjahre verpflangt man fie wieder gu breien ober vieren in fleine Topfe und behandelt fie wie die alten Anollen, Einige Knollen bluben ichon im Spatfommer bes zweiten Sabres, alle aber im britten Jahre. Diese Bermehrungsart ift etwas mubfam, giebt aber fehr reichliche Ernten, und fann fehr intereffant werben, wenn man verschiedene Species mit

einander kunftlich befruchtet und baburch gur Servorbringung neuer Barictaten Beranlaffung giebt.

2) Durch Stecklinge ober Schößlinge.

Wenn man große, fcon alte Knollen pflangt, fo bringen diese eine Menge Schöflinge hervor. Diese schneibet man, wenn sie 2 bis 3 Boll boch geworden sind, bis auf 2 bis 4 Stuck, welche man zum Blühen stehen läßt, mit einem scharfen Messer bicht an ihrer Basis ab, steckt sie 1 Boll tief in einen Topf mit sandiger Erde, bedt eine Glode barüber und perfenkt den Topf in ein Barmbeet, ober ftellt ihn in ein sonniges Bimmer vor bas Kenfter. Nach Verlauf von 3-4 Wochen haben die Stecklinge, welche man immer gang maßig feucht halt, Knollen gebildet und blühen noch in dem nämlichen Sommer.

3) Durch Blatter, und zwar auf zweierlei Urt. a) Man nimmt vollig ausgewachfene Blatter mit ihren

Stengeln mittelst eines leifen Sin- und Herbiegens von ber Pflanze ab, pflanzt biefe Blatter in einen Topf mit leichter, sandiger Erbe fo ein, daß die Bafis ber Blatter noch einen halben Boll mit in die Erde fommt, bedeckt fie mit einer Glode und verfenkt bie Topfe in ein Marmbeet, wo man fie maßig feucht Hier bilben sich bald Knollen an bem untern hält. Ende ber Blattstiele, welche im nachften Sahre bluben.

b) Man schneidet die ausgewachsenen Blatter fo ab, daß noch 3/4 Boll vom Blattstiele baran figen bleibt, macht auf ber untern Seite ber Blatter, ba, wo bie Rippen zusammenstoßen, sowohl in bem Rudgrade ber Blat. ter, als in ben Rippen felbft, Ginschnitte und legt nun Die Blatter auf die Erde der Topfe, so bag die eine geschnittene Seite ber Blatter auf ber Erbe liegt und ber Stengel ber Blatter mit Erde bedecht wird, brudt bie Erde etwas an, begießt sie ein wenig um die Blatter herum und bedeckt sie mit einer Glocke. Hierauf verfenkt man die Topfe in ein Warmbeet und balt fie maßig fencht. In ben Ginschnitten bilbet fich nach Berlauf einiger Wochen ein Callus, woraus die Knollen entfiehen, welche im nachsten Sahre bluben. Auf biefe Weife kann man von einem Blatte 5 bis 6 Anollen erhalten.

4) Durch Bertheilung ber Knollen. Diese Methode ift vorzüglich bei ber Gl. hirsuta anzuwenden. Wenn man nach bem Durchschneiben ber Knollen bie Bunden mit etwas Roblenstaub bestreut und fie etwas abtrocknen läßt und fodann die einzelnen Stocke in fleine Topfe mit fandiger Erde flach einpflangt, die Topfe mit einer Glode bedect und fie in ein Warmbeet ftellt, fo treiben biefe Stude batt Bur. Mur muß man sich huten, ihnen Unfangs zuviel Wasser zu geben.

Gegenmeinung über das Bedecken der Pflanzen.

Wenn fich der Kall nicht felten ereignet, bag Behauptun. gen in rein wiffenschaftlichen Gegenständen Widerfpruche erfahren, fo wird dies um fo weniger auffallen, wenn ber Begenftand einer rein wiffenschaftlichen Grundlage ermangelt, und wenn gar haufig die Erfahrung anders lehrt, als bie Theorie, 3. B. in ber Pflanzengucht.

Co enthielt namlich die vorjährige Blumenzeitung Dr. 28 einen Auffat: Giniges über bas Bebeden ber Pflangen, gegen welchen mancherlei zu bemerken ift.

Der Bert Berfaffer hat namlich behauptet: "daß man,

um bas Gebeihen schwacher Pflanzen ober bie Bewurzelung zarter Senker und Stecklinge mit noch mehr Sischerheit und Glück, als durch Bedeckung mit einem hohlen irdenen Gesäße, oder mit einer gläsernen Glocke, zu besschleunigen, solche mit passender Erde in Topse gepflanzt, mehrere Tage in ein wenigstens 5 Fuß tieses Loch, dessen innere Wände mit Bohlen und Schalholz bekleidet seien, stellen solle, wo eine Fallthüre allen Zutritt des Lichtes ausschließe, durch welchen Lichtmangel, verdunden mit der Wärme des Erdbehältnisses, der Entwickelungstried der Pflanzen oder Stecklinge nach oden zwar verhindert, aber nach unten zur Verlängerung und Vildung der Wurzel gezwungen werde, durch den nunmehr wegen Veraubung des Lichtes und der Tageswarme im Stiele sich abwärts ziehenden Vildungssaft.

Abgesehen von einer, Manchem nothwendig erscheinenden Erklärung, was der Hr. Versasser unter Entwickelungstrieb und Visdungsfast eigentlich verstehe, könnte man von dem oben Gesagten gerade das Gegentheil behaupten und sagen:
",der Mangel des Lichts und die Wärme des dunkeln

Raumes verhindern zwar den Trieb der Pflanze nach unten, befordern ibn aber nach oben."

Aber aus welchen Grunden?

Gine Pflanze hat ihr vollkommnes Gedeihen nur bann, wenn bas Berhaltniß zwischen Licht und Finsterniß, als Obers und Unterwuchs, als Stengel (Stamms) und Wurs

zelbildung, möglich gleich besteht.

Besindet sich nun eine Pflanze abgeschlossen vom Lichte, so ist das Verhaltniß zwischen oben und unten aufgehoben, gestört; die Pflanze im sinstern Naume besindet sich eigentstich im Wurzelraume, sie wird daher schnell nach oben treisben, dem Lichte zu, welches ihr nicht entgegen, den üppigen Hohenwuchs nicht zugelassen hatte.

Suchen wir, nach bem Beifpiele bes Brn. Berfaffere,

einen Beweis an ben Baumen.

Im Dunkelschlage, wo die Waldbaume sehr bicht, aber lichterm stehen, treiben sie zwar stärker in die Hohe, aber weniger in die Wurzeln, und werden sie dann plostlich licht gestellt, so sind sie den Windsallen ausgesetzt; während Baume im Lichtschlage, oder einzeln stehend, durch die stärkere Einwirkung des Lichtes zwar nicht so sehr in die Harkere der besto mehr nach unten, in die Wurzelbildung treiben, und baber auch sester stehen.

Es ist also Thatsache, bas Mangel an Licht, Mangel an Wurzelbildung, Fulle ober Uebersluß an Licht aber Fulle ober Uebermaas an ber Stengels ober Stammbildung, und

so beziehungsweise umgekehrt zur Folge hat.

Will man nun beim Versetzen der Baume bas Vershältniß zwischen Stengels und Wurzelwuchs möglichst gleich erhalten, so muß man auch die Afte-Arone mit der Wurzels-Arone in Verhältniß bringen. Und will man Stecklinge leichter zum Wurzeltriebe bringen, so stelle man sie nicht dunkel, aber licht (nicht sonnig), und lasse ihnen so viel wie möglich grüne Theile (Blätter), damit das Licht diese in Thatigkeit zur Wurzelbildung sehen kann.

Aus der Erfahrung ließe sich nun wohl noch Manches für diese Gegenmeinung anführen; aber vielleicht sindet es ein Blumen-Erzieher, der mit der Lehre wie mit der Erfahrung gleich vertraut ist, der Mübe werth, den vorliegenden

Begenstand in Diefen Blattern naber zu beleuchten.

## Renere Zierpflanzen. \*)

Leptosiphon androsaceus. (Pentandria Monogynia Syst. I., — Fam, Hydrophyllae.)

Eine kleine, sehr liebliche und ausgezeichnete einjahrige Pflanze. Ihre Blumen, von der Form derer des Jasmins, kommen sehr zahlreich an der Spilse hervor, haben verschies deme Nuancen von Weiß zum Lita und erneuern sich 2 bis 3 Monate lang. Sie wird gleich an die Stelle gesäet, wo sie stehen soll, sie tritt zeitig in Bluthe und kann zu einem sehr niedlichen Einfaß gebraucht werden.

Godetia rubicunda.

Eine einjährige Pflanze, sehr verwandt den Tenotheren, mit welchen sie die größte Aehnlichkeit hat. Die Stengel 2 bis 3 fuß hoch, gerade, verzweigt; die Blumen sehr groß, rosaroth mit purpursarbigem Nagel, aus den Blattwinkeln hervorkommend; die Blatter siehen abwechselnd, die untern sind lanzettsörmig, die obern linealisch. Die Blüthezeit dauert lange und die Blüthe macht einen angenehmen Gindruck. Bei Hrn. Vilmorin wurde diese Pflanze im Frühjahre ins Misteet gesäet und nachher ins freie Land gepflanzt. Man kann sie ohne Zweisel auch sogleich an Trt und Stelle aussäen.

Valeriana cornucopiae. var.

Eine einjahrige Pflanze, bie im Frühjahre gleich auf ihre Stelle gefaet wird. Sie bilbet 1 bis 2 Fuß hohe Bu-fchel, welche ben ganzen Sommer hindurch mit fleinen, weißen und lilafarbigen Blumen bebeckt find.

Die Leichtigfeit, fie zu ziehen, ber große Ueberfluß ihrer Blumen und ihre lange Dauer machen fie zu einem Schmud

ber Rabatten und Beete.

\*) Mus ber Revue horticole. Janvier 1838.

## Ueber die Eultur der Salvia splendens. \*)

(Bon einem jungen Gartner.)

Die Töpfe mit den Stecklingen von diefer Pflanze wa= ren in ein Lobbeet, welches in einem Unanashaufe befindlich, gestellt worden. Nachdem die bewurzelten Stedlinge, jeter in einen Topf, gepflanzt worben maren, murben fie in ein temperirtes Glashaus gestellt, wo sie bis zum nachsten Fruhjahr ziemlich troden erhalten und zu welcher Beit fie bann von Neuem umgepflanzt wurden. Sierauf wurden fie in bas Warmhaus jurudgebracht und an einen maßig marmen Drt gestellt. Man beschränfte ihren Trieb auf einen eine zigen Stengel, welcher fast bei allen, nach 2 Monaten, eine Bobe von 4 Fuß erreicht hatte. Es zeigten fich einige Geitentricbe, und an dem obern Theile erschienen Bluthen. Diefe Pflanzen wurden ben Winter hindurch, wie im Jahre vorher, in bas temperirte Glashaus gestellt, und zum Frühjahre in andre mit bemfelben Compost gefüllte Topfe umgepflangt. Nachher in das Warmhaus zurückgebracht, trieben fie bald Stengel von 6 bis 8 Fuß Bobe mit einer Menge Seiten. zweige, beren jeder eine Bluthenabre entwickelte. Pflanze hatte bas Unsehn eines großen, 4 Tuß hohen, schar: lachrothen Regels, auf einem geraden und ichlanken Stengel ftebenb.

Das Erbreich, in welchem biefe Salvien getrieben worden, hatte ein gelbes Ansehn und war sehr nahrhaft durch Dünger und Knochenmehl. Bei dieser Eulturs methode waren meine Salvia spleudens die schönsten

<sup>\*)</sup> Hus The Floricultural Mag.

dieser Familie. Während der Zeit, als sie in Bluthe stanben, murden sie immerwährend im temperirten Glashause gehalten, so daß die Bluthen nicht so schnell absielen, als dieß bei einer höhern Temperatur der Fall gewesen wäre.

## Bluthezeit erotischer Pflangen. \*)

	Mai, Juni,	Zuli.	
Agave americana	g. b Alo	e lingu <b>a</b>	w. ‡
, foetida	11 "	margaritilera	**
, tuberosa	21 17	microphylla	***
, vivipara	*1 11	mirabilis	*1
Aletris fragrans	₩. þ "	mitriformi <b>s</b>	11
Aloe albispina	11 11	nigra	31
angustifolia	91 11	obliqu <b>a</b>	11
arachnoides	11 27	obscura	31
, arhorescens	71 11	plicatilis	31
, attennata	21 11	prolifera	12
barbadensis	11 11	pulchra	21
previfolia	11 21	pumila	91
earinata	11 11	purpurescens	11
. erassifolia	11 21	Saponaria	11
cymhifor nis	11 11	serrulata	11
,, depressa	11 11	spiralis	31
" expansa	19 11	suberecta	31
" ferox	12 12	succotrina	1
ы glauca	11 11	tortuosa	•
" humilis	21 11	variegata	,
, imbricata	11 11	verrucusa	31
" lineata	11 11		foliat 3
		(Fortsetung	ingi.)

\*) Mus 3. Cushing. Der erotifche Gartner. Ueberfest von G. F. Ceibel.

#### Barietäten.

Frankfurt a. M., d. 22. April 1838. Unsere Blumenausstels tung murbe am 19. d. M. ereffnet. Bu Preisrichtern waren ernannt: Se. Ere. ber f. k. Herr General-Feldmarschall-Lieutenant Freiherr v. Welben, die Herren Johann Stern, Handelsmann bahier, Anston Heller, Hofgartner zu Würzburg, N. Baumann, Handelsgartner zu Bollwiller und Friedrich Abelph Haage, Runft, gartner in Ersurt. Folgende Preise murben zuerkannt:

1) Eine greße gelbene Medaille für eine Sammlung blübenber, burch ihre schone Gultur und Mannigfaltigkeit bemerkenswerther Gewächse hauspstanzen, welche auf bem mit Nr. 2 bezeichneten Plage aufgestellt waren, — ben herren S. und J. Ring. — Das Accessit, eine kleine getbene Medaille, für die blübenden Gewächshauspstanzen auf dem Plage Nr. 5, — bem hrn. Sean Andre a.

2) Eine greße gotbene Mebaille für die auf dem Plaze Nr. 10 aufgestellten 6 ausgezeichneten Camellienvarietaten, — dem Hrn. Grüsneberg, Sohn. — Das erste Accessit, eine fleine getdene Medaille, sur die auf dem Plaze Nr. 2 aufgestellte Sammlung von sehr schonen Camellienvarietaten, — den Herren S. und J. Ninz. — Das zweite Accessit, eine sitberne Medaille, sur die auf dem Plaze Nr. 13 aufgezstellte Sammlung von sehr schonen Camellienvarietaten, — der Fraut. W. Gegel.

3) Eine große gelbene Mebaille fur bie auf bem Plage Nr. 18 befindlichen uppig und prächtig blühenden Pflanzen, — dem hrn. Grusnellus. — Das Accessit eine sitberne Medaille, für die auf dem Plage Nr. 2 besindlichen Rhododendron arboreum, den herren S. und I.

4) Gine gotbene Mebaille fur bie gelungene Unlage und geschmad: volle Ausschmudung ber im hintern Theile bes Gemachehauses herges richteten Lanbschaftegruppe, — bem hrn. Bepnid.

5) Eine vergotbete Medaille fur bie in bem Korbchen Rr. 1 bez finblichen Gemufe, - bem Drn. C. D. Borbach.

6) Eine filberne Mebaille fur bie auf beiben Seiten ber Lanbsichaftsgruppe placirten, mit Dr. 1 bezeichneten Rhodoraceen, - bem Grn. M. v. Bethmann,

7) Gine filberne Medaille fur bie auf bem Plage Rr. 18 befind, lichen Pflanzen, bem Grn. Grunclius.

8) Eine filberne Mebaille fur bie auf bem Plage Ar. 8 befindlis chen icongetriebenen Rofen, - bem Gen. 3. G. Chmib t.

9) Eine sitberne Mebaille fur bie auf bem großen Tifche um bie große Camellia aufgesiellten hyacinthen, — bem hrn. E. D. Krestage zu Saarlem.

10) Gine filberne Medaille fur bie auf bem Plage Rr. 13 befinds lichen Paonien, ber Fraut. B. Goget.

11) Gine filberne Mebaille fur die auf bem Plage Dr. 9 befindlichen 5 fcon eultivirten Viola tricolor maxima, - bem Grn. Scheuermann.

12) Eine sitherne Medaille fur mehrere schöngetriebene blubende Rosen auf bem Plage Nr. 14, — bem hrn. 3. N. Gogel.

13) Eine filberne Medaille fur verschiedene Epaeriteen und andere vorzügliche Pflangen auf bem Plage Dr. 17, - bem Grn. 3. Bock.

Der rühmlichen und chrenvollen Erwähnung wurden noch für würdig besunden, ein auf dem großen Tisch befindliches, mit mehreren hundert Blumen prangendes Rieseneremptar der Camellia variegata; ein sehr üppig blühendes Exemptar der jest so settenen Eriea vestita alba, auf dem Plage Nr. 4; eine Sammtung schöndlühender Pflanzen auf dem Plage Nr. 7. die sich durch allgemeine üppige Cultur in sammtlichen Exemptaren auszeichnete; und endlich eine dergleichen Sammlung auf dem Plage Nr. 12, die in einigen Exemptaren die vorstehende noch an Schönheit übertras.

Die Frankfurter Gesettschaft zur Beforderung nühlicher Kunfte und deren hitsewissenschaften fahrt in ihrer schonen, segensreichen That tigkeit rastios fort, debnt ihre Wirksamkeit mehr aus und sieht die Unzahl ihrer contribuirenden Mitglieder sich vergrößern. Bor einer kurzen Reihe von Jahren war sie noch arm an Mitteln, und jeht, wie selbstständig und kräftig sieht sie da! Wo ein Berein so human und gemeinnügig wirkt, wie der genannte, da werden seinen Bestrebungen stets erweiternde Kräfte sich anschließen.

## Un fün bigung,

das Erscheinen einer Ueberschung der Monographie du Camellia des Serrn Abbe Berlese betreffend.

Seitbem bie Camellien nicht blos burch Kunft und beinahe fabrifmäßig, sondern seit einigen Jahren auch durch Samen vermehrt werben, hat sich auch ihr Preis vermindert, und sie find nun auch dem weniger Bemittetten zugangtich, — sie find Modebtumen geworben.

Aber so wie die Abarten sich verzahlreichern (wir zahlten schon weit über 300), wird auch das Bedürsniß größer, sich in der Menge von Namen gurcht zu sinden, und ein Begweiser wird jedem Casmellienfreunde, er besiße dieses Prachtgewäche einzeln oder hundertsweise, zur Nerhwendigkeit, damit er seine Sammlung ordnen, sicher nach dem Berzichnisse wählen, sich überhaupt vor Schaden und Berzbrusse bewahren konne.

Ginen solchen Wegweiser tieferte bereits Hr. Abbe Berles. in Paris, was die Blumenzeitung in Nr. 36 des vor. Jahrg. angestundigt hat; welchen Wegweiser der Unterzeichnete, von dem, den versehrlichen Lesen der Blitg. ruhmlichst bekannten, hrn. v. Gemunden für Deutschland bearbeitet, bald möglichst im Druck herausgeben wird.

Diese vorläufige Unzeige widme ich den Camellienfreunden mit dem ergebenften Beifugen, daß der möglichst umftandlichen Beschreibung der einzelnen Camellien nicht nur eine Farbentafel beigegeben, sondern auch dem Ganzen eine auf Ersahrung gegrundete vollständige Unweissung zur Cultur dieser herrlichen Blumen vorangeschickt werden wird.

Der Druck hat bereits begonnen. Beißensee, im April 1838.

G. F. Großmann,



Connabend, den 12. Mai 4838.

XI. Jahrgang.

Ueber den Verfall der Cultur der Gattung Erica und wie folcher wieder aufzuhelfen.

(Bom Ronigt. Landgerichterath herrn Brudner gu Ramitid.)

Benn es mahr fein mag, bag bie einigermaßen fcmierige Erhaltung ber Beiden ben Gefchmad an folden feit niehieren Sahren fehr vermindert hat, fo baben boch auch noch manche andere Urfachen barauf eingewirkt, bag man fie aus ben Glasbaufern der Pflangen-Cultivateurs, fo wie ber Handelsgartner mehr und mehr verschwinden fah. Bu biefen gehort hauptsachlich ber übertriebene Sang nach Un= schaffung neuer, burch funstliche Befruchtung gewonnener, Pflanzen : Barietaten, von benen man fich, ben offentlichen Unpreifungen nach, Bunderdinge verfprach, weil bie Gattungspffange, wie Camellia, Georgina, Pelargonium, Rosa u. f. w. eben zu ben Lieblingen ber Blumenfreunde gezählt wurde. Ber folden zu vielen Sunderten in einem Zeitraum von noch nicht zehn Sahren ans Tageslicht getretenen Werten ber Runft nur mit einiger Aufmerkfamteit gefolgt ift, der wird gefunden haben, daß von je Sunderten diefer Runftprodutte, faum gehn ein wirklicher Gewinn für ben Blumenfreund geworden find. Und bestätigen etwa nicht Die vielen in ben Sandel gekommenen Gorten von Camellien, Pelargonien und Rosen biese Behauptung, und bat nicht jeber Blumenfreund erfahren, wie theuer ihm die Unschaffung einer Ungabl Barietaten von biefer ober jener Blumengat= tung zu steben gekommen ift, als fie erst blübten und bie Ubweichungen ber einen Barietat von ber andern ober von einer langst bekannten und befeffenen kaum beraus zu finden war? In neuerer Beit bat man zwar angefangen, ben in ben Verzeichnissen ber Georginen und Rosen aufgeführten Barietaten eine turze Beschreibung beigufügen, fo baß fich jeber Blumenfreund bei nenen Unschaffungen beffer vorseben kann; bei Camellien und Pelargonien vermißt man eine folde aber noch immer, was um fo mehr zu beklagen ift, als bie Sulfsmittel zur Kenntnig biefer vielen Barictaten ungureichend vorhanden sind, und die Preise neuer Barietaten von Camellien noch immer fehr hoch gestellt werden. Man muß indeß gestehen, daß die vielen unbedeutenden Ba= rietaten von Camellien, Pelargonien und Rofen bie Liebba= berei zu folden schon gewaltig herabgestimmt haben, wie am besten baraus zu erseben ift, bag ihre Preife fo febr gefunten find, und daß, was insbefondere Pelargonien anbelangt, viele Handelsgartner jest nur noch der Befammt= anzahl ihrer Barietaten in ihren Berzeichniffen Ermahnung

thun; nur die immer neuen Varietäten von Georginen erbalten sich zu boben Preisen, und dies auch wohl mit Necht, da diese Pstanzengattung mit jedem Jahre Vorzügslicheres, den Kunsprodukten der sonstgenannten Medeblumen nicht im Entserntesten Gleichkemmendes leistet. Kein Bunser also, wenn bei einer Hinneigung der Blumenfreunde zu den vielen angepriesenen, kostspieligen Varietäten jener Modesblumen die Anschaffung anderer sonst beliebter Pstanzen, als

3. B. ber Beiden, unterblieb.

Eine fernere Urfache ber geringen Liebhaberei ber Seiben ift aber ihr hoher Preis in den meisten Berzeichnissen ber Sandelsgartner. Mus Camen hat man in Bergleich gu ber großen Ungahl vorhandener Barietaten nur wenige ace wonnen; neu eingeführt murben auch nur wenige in reuerer Beit; alle übrigen Species, mit Ausnahme einiger bie fich fchwer vermehren laffen, konnten, als nicht mehr felten und neu, zu einem weit geringeren Preife, als bies gewohnlich geschiebt, jum Berkauf gestellt merben. Wollten nur einige ber bekanntesten herren Sandelsgartner ben Blumenfreunden mit herabgefetten Preifen ber von ihnen cultivirten Seiden entgegenkommen, Die Liebhaberei zu benfelben murde eben so gut ihre Nahrung erhalten, als die der Pelargonien, Rosen u. f. w.; freilich muffen fie bem Publikum auch burch Haltung einer ausgewählten Sammlung biefer schönen Pflangen entgegen kommen; Die, ihre Garten befuchenden Blumenfreunde muffen Gelegenbeit erbalten, Die vielen ausgezeichneten Bacietaten zur Beit ibrer Flor zu bewundern. - Wie wenig noch in diefer Sinsicht geschieht, beweisen leider Die meiften Verzeichniffe ber Sanbelsgartner. Entweder cultiviren diefe herren gerade die unbedeutenoffen, bem Blumenfreunde wenig aufprechende Barietaten, und bieten fie überbies noch zu unverhaltnismäßig boben Preisen an, oder fie verbannen diese Pflanzengattung ganz aus ihren Berzeich= niffen, und geben baburch zu erkennen, baf fie bies Wefchlecht weder kennen, noch es zu cultiviren versteben. nicht auffallen, wenn die Pflangen-Bergeichniffe bes Garten-Etabliffements zu Elifensruhe bei Dresben und bie bes Herrn Wagner in Dresten, auch nicht eine Barietat ber Gattung Erica aufgenommen, und wenn uns in ben Pflanzenverzeichniffen bes herrn I. G. Geibel bafelbit nur einige wenige berfelben vorgeführt werben! Go in ben Handelsgarten zu Berlin und Breslau. Es ift inden nicht gu laugnen, bag auch in biefer Sinficht bie Befiger ber Bandelsgarten Erfurts und der Umgegend, insbesondere ber thatige Berr Saage jum gefühlt ju haben icheinen, bag

man biefer Pflanzengattung mehr als bisher Gerechtigkeit wiederfahren laffen und fie ben Blumenfreunden wiederum suganglich maden muffe. Denn fie haben feit etwa einem Sabre angefangen, ben Blumenfreunden eine größere Ungahl Beiden in ihren Bergeichniffen angubieten. Es beweift bies nicht nur ber Pflangen-Catalog bes herrn Saage jun., fondern auch tie ber Berren 2B. Lefer und Uppelius und Comp. in Erfurt, ber Berren Runge und Cobn in Altenburg, und felbft ber bes herrn Carl Plat und Cobn zu Erfurt, welchen beiben lettern es insbesondere gum Berbienft gereicht: burch größtentheils auffallend niedrige Preife ber Gultur ber Beiben gar fehr forderlich geworben zu fein. Rur enthalten alle biefe Bergeichniffe noch zu viel Unbedeutendes aus diefem Geschlecht. Man muß dem Publitum Die beffern Barietaten ber etwa vierbundert Gorten umfaffenben Gattung Erica vorführen, wenn man baffelbe bafur intereffiren will. Go fehr auch ber Gefchmad verschieden fein mag, fo werden boch Barietaten, wie Erica arborea, curviflora, faniflora, sordida, procera, divaricata, cinerea, vagans, viridipurpurea etc. weber bem Blumenfreund noch bem Botanifer gufagen. Man febe bagegen gut cultivirte Gremplare von Erica elegans, Irbyana, Parmentieri, propendens, incarnata major, pyramidalis, Savilliana, taxifolia, mutabilis, ventricosa hirsuta, pomifera, ventricosa praegnans, Lambertia, Bergiana, und ber beiben vernix etc. im Flor, und man wird gestehen muffen, daß an Bierlichkeit, Bluthenreichthum, Bartheit ber Form und ber Farbe folde Pflanzen unübertroffen bafteben.

Der entfernte Empfanger giebt sich endlich ber Hoffnung hin, daß die Pflanzen, die er verschreiben und erhalten soll, nicht blos Stecklinge sind, bei denen man ihrer Schwäche halber von Glück zu sagen hat, wenn man sie beim Auspacken noch lebend sindet, oder Mühe hat, sie als wirklich versandte Pflanzen herauszusinden (der Schreiber dieses spricht bier leider aus Erfahrung), sondern daß es gut bewurzelte Pflanzen sind, welche dem Empfanger die Kosten des oft sehr entfernten Transports lohnen. Vielschrige Pflanzen wird man nicht verlangen, aber auf gut bewurzelte Species hat

ber Empfanger gerechten Unfpruch.

Werten bie Herren Handelsgärtner geneigt sein, biesen Andeutungen zu entsprechen, so wird die Lichhaberei der Heiden nicht nur wieder emporkommen, sondern sie wird bei der großen Mannigfaltigkeit und Lieblichkeit dieses Pflanzzengeschlechts auch eine dauernde sein.

Ein Blick auf den jetzigen Zustand der Garten, und über die Nothwendigkeit, der Einführung von Bildungs-Unstalten für junge Gartner.

(Mitgetheitt vom hrn. C. B. in S.)

- Das rege, thatige Bestreben ber Gartner und Beforderer ber Gartentunft, von dem man sich überall, in jedem eis vilisirten Lande mehr oder weniger überzeugen kann, zielt unverkennbar dahin, die Gartenkunft, welche dem einen Theile Nahrung, dem andern Vergnügen gewährt, auf eine höhere Stufe zu führen und dadurch nicht allein in wissenschaftlicher Beziehung, sondern vorzüglich dem Gemeinwohle besondern Nugen zu stiften.

Die gunftigen, fo glaugend hervorgetretenen Erfolge folder Bemuhungen, beweifen binlanglich die Fortschritte,

welche ber blühende Gartenbau in Europa in bem neuesten Zeitraume von Jahren gewonnen und die jeht ausgedehnte, sast jedem Gebildeten zum Bedürsniß gewordene Beschäftigung der Garten= und Blumen-Cultur, läßt ein immer mehr fortschreitendes und anhaltendes Interesse für diesen angenehmen und bochst nüblichen Iweig der Kunst voraussehen.

Unserm Jahrhunderte, wir burfen es mit Stolz fagen, gebührt für den sichtlichen Aufschwung und für die augemeinere Berbreitung des verbesserten Gartenbaues, der Lorbeer; denn gerade seit einem kurzen Zeitraume von Jahren,
haben sich unsere Garten besonders gehoben und gar Vieles
ist feit kurzer Zeit ins Leben getreten, was soust noch zu
manchen Winschen Veranlassung geben wurde und mußte.

Berucksichtigen wir ben frühern unvollkommnen Zustand bes Obstbaues, welche Schwierigkeiten waren zu verbrangen, um die so oftmals hindernden, an vielen Orten
eristirenden Vorurtheile zu beseitigen; welche Beharrlichkeit
und die damit verbundenen bedeutenden Opfer mußten angewandt werden, um die Beseitigung jenes Widerstandes
zu veranlassen, und dadurch endlich den Obstbau auf eine
folch befriedigende Stuse zu suhren, auf welcher wir ihn
jeht erblicken.

Ein fehr bedeutender Bufluß gefunder und werthvoller Nahrungsmittel ift dadurch ins Dafein gerufen, und durch ben, jest in vielen Gegenden beforderten und vervollsommeneten Buftand bes Obstbaues, sieht man noch täglich die herrlichsten Resultate folcher Bemuhungen uns entgegenreifen.

Der Gemüsebau, eben so wichtig und einflugreich auf bas Gemeinwohl, ift in neuerer Zeit in größerer Bollkommenheit, felbst in die landlichen Garten übergegangen, und viele, neuerdings in Gultur gekommene Gemusearten, versorgen als nahrhafte, wohlschmeckende Speisen unsere Kuchen und sind außerdem ein nicht unbedeutender Artikel für ben

Handel bes Gartenbaues geworben.

Mit biesen beiben wichtigern Zweigen bes Gartenbaues fortgeschritten, erblicken wir alle übrigen Theile besselben, täglich böherer Vervollkommnung entgegenreisend; ber Pflanzenfreund wie ber Blumist, ber Botaniker wie der Freund der Naturanlagen, darf kühn in dem weiten Gebiete bes Gartenbaues feinen schönsten Hohn in dem weiten Gebiete ben schon der jezige Zustand unserer Garten, verbunden mit dem vorherrschenden Bestreben nach Vervollkommnung derselben, läßt für die Zukunft unserer Garten etwas Ausgerordentliches erwarten.

Wir haben in neuerer Zeit großartige Handels-Institute, von denen die jahrlich herausgegebenen Verzeichniffe das beste Zeugniß liefern, ins Leben treten sehen. Die beträchtliche Ungahl der darin aufgesührten Pflanzen und Samenarten bieten die trefflichste Auswahl für die Bedürsnisse eines jeden Gartens dar, und man kann sich dabei jeht mehr als früher auf Reellität verlassen, da diese Institute nur durch rechtschassen Bedienung ibren guten Rus begründen und ibre Existenz behaupten können.

Durch die Bilbung dieser großartigen Institute, ist manchem Betruge, der früher so oft mit Gartenerzeug, nissen verschiedener Art, flatt fand, Einhalt gethan und der Gartenfreund darf für seine Geldverwendung sich jeht eines guten Erfelges versichert halten; dahingegen er früher, durch oftmals sich wiederholenden Betrug, sein Vergnügen des Gartenbaues theuer erkaufen mußte.

(Fortsetzung folgt.)

249 Beschreibung und Eultur schönblühender Gewächse. \*)

Ferraria undulata, L Bellenbluthige Kerraria.

(Fam. Itideae.)

Rennz. ber Gattung. Blutben in Scheiben. Blume fechetheilig; Abschnitte langlich, wellenrandig, außere breiter. Staubgefäße brei, mit ben Jaden verwachsen. Beutel fast eirund. Griffel fabenformig. Narben sechs, pinfelformig. Rapsel breifacherig.

Renng. ber Urt. Stengel affig. Blatter fchwerts

formig. Abschnitte ber Blume alle geflectt.

Eine Berwandte ber schönen Marica, boch mit fehr bufter gefärbter Bluthe, und barum weniger jum Schmuck als wegen ber feltnen eigenthumlichen Gestaltung und Karbung ber Bluthe interessant.

Vaterland und Cultur. Man kann bas subliche Afrika recht eigentlich bas Vaterland ber Schwertlitten nens nen, bort sind jene Gladiolen und Ixien in vielen Arten zu Hause und schmucken die weit ausgedehnten Sandebenen und seuchten Niederungen mit ihren herrlichen Blüthen, und unter ihnen erhebt sich auch jene Witsenia maura, und biese sonderbare Sumpspflanze Ferraria, an welcher Burmann bas Andenken an Joh. Baptiska Ferrari verzewigte, bessen Verbienste um die Gartenbetanik durch sein Buch über die Blumeneultur \*\*) damals in frischem Anden-

in unsern Garten und blüht darin vom Februar bis Mai.

Il y poxis stellata. I.. Sternblüthige

5 y poris.

(Fam. Narcisseae.)

ten waren. Die Behandlung ber Pflanze ift bie bei ben angeführten ichon angegebene. Sie findet fich nicht häufig

Rennz. ber Gattung. Bluthe eorallinisch, bleisbend, regelmäßig sechstheilig, ausgebreitet. Staubgefäße sechs auf brufigem Polster. Faben furz. Beutel aufrecht, unten ausgeferbt. Griffel sehr furz, did. Narben brei. Kapsel breifacherig, vielsamig.

Renng, ber Urt. Rahl. Blatter linealifch-langette lich, gefielt, fcblaff, langer als ber einbluthige Schaft.

Blume in ber Bafis geflectt.

Die Hypprisarten sind zum Theil in ihren Blitthen unsern gelben Arten von Ornithogalum ober Gagea zu verzgleichen, dabei alle frautartige Theile weich behaart. Gesenwärtige gehört in die Gruppe der ganz kahlen Arten, und ihre schöne, große Blitthe durste passender mit der mancher kleinen Tulpenarten verglichen werden, von denen sie aber die Gattungskennzeichen bald unterscheiden lassen. Sie hieß auch Fabricia stellata Thund, und Amarylsis capensis L.

Vaterland und Cultur. Sie stammt gleichsalls vom Borgebirge ber guten Hossinung, und kommt außer in der abgebildeten Weise auch noch anders vor, nämlich mit weißer Blume und schwarzblauen Fleden und Befruchtungstheilen. Sie gehört unter die schon lange in Europa betannten Ufrikaner, denn sie wurde durch Masson bereits 1778 an den Garten nach Rew gesendet, dessenungeachtet

sieht man sie selten in unsern Garten, wo sie ebenso wie andere Rapzwiebeln zu behandeln ist und mit ihnen im Fruhjahre bluht.

### Bir Relfenfreunde.

Aus einem mir im vorigen Fruhjahre aus Chemnih zugefommenen Berzeichniffe ausgezeichneter Relken, fielen mir folgende Benennungen von Farben auf, welche ich meinem Auffahe
in ber Blumenzeitung von 1837 Ar. 39 hiermit nachtrage:

Rolumbinartiges Hellviolet, hellvioletcerife, hochrofaartiges blauliches Infarnat, blauliches dunkles fammtartiges Cerife, dunkelstes blaues Piee, dunkelstes Wiclpice, raptim weiß, raptim pikottirt.

Munchen.

(von -- ben.)

Bluthezeit eretischer Pflangen. )

2)	mai, Zuni, Zuli.	
	(Bortfegung.)	
Amaryllis equestris	w, 24 Citrus Aurantium	g. 5
formosissima	g. 24 Citrus decumana	49 E
formosissima regina		
Amomum exscapum	w, b ,, media ,, ,, trifoliata	,,
Ancistrum latebrosum	a 21 Coin Lagrina	
	g. 24 Coix Lacrima	w. 2
Anthericum hispidulum	" Commelina tuberosa	₩. 4
Antholyza spicata	prostrata	'*
Antidesma elexiteria	w. p Convolvulus Bryonizeloitus	s g. Þ
Arethusa plicata	w. 4 canariensis	11
Aristea capitata	w. b Convolvulus Bryoniaefolius w. 24 canariensis g. 24 Concorum saxatilis	11
" cyanea " spiralis	n saxatilis	11
" spiralis	"Convolvulos Scammonia	ε, 1⊅
Aristolochia longa	g. D Cotula Coronopifolia	11
,, rotunda ,, sempervirens	n n stricta	91
	" Crotalaria cordifolia	11
Arum trilohum	w. 24 ,, elegans	
Aspalathus ciliaris	g. D Cyperus viscosus	w. 4
Averrhoa Bilimbi	w. b Daphne Gnidium	g. Þ
Banksia ericaefolia	g. Ď " Tartonraira	10
praemorsa	n Datura arborea	w, 5
Bauhinia candida	w. p Diosma ciliata	g. 5
Erunia glutinosa	g. b " hispida	'1
, lanuginosa	n ovata	,,
" lanuginosa " radiata	8. b ", hispida ", ovata ", serrulata ", umbellata ", unidora	31
Buphthalmum scriceum	umbellata	
Cacalia ficoides	n ninbenata n niibora	71
,, repens	. Echium fastuosum	71
	n n giganteum	11
dentata dentata fruticosa grandillora Graminifolia Tragus	" Epacris grandiflora	
fruticosa	pungens	* 5
granditlora		•1
Graminifolia	" tubiflora Epidendron aloifolium	w. 1
T'enone	Designation and the state of th	
Campanula mollis	g. 24 , Giliare	17
Cardnus diacantha	g. 4 5 Citate	19
	g. d , cuenlatum	21
Cassia bicapsularis	g. 24 " ciliare g. d " cuenlatum w. p " distichum " secundam tripteram Therewas absorbts iden	9-8
, corymbosa	, secundan	**
fistulosa .	- tripteram	``_
Celastrus Buxifolius	g. p Litea ansymmotors	g. Þ
Cestrum auriculatum	w. p ., ampullacea	#1
,, vespertinum	,, ,, ardens	24
Chamaerops humilis	g, b ,, aulacea	24
Cheiranthus Farsetia	g. D , axillaris	81
semperflorens tristis	bicolor bruniades	29
,, tristis	, , bruniades	**
Chrysanthemum pinnatifid.	o sonspicua	
Chrysocoma cernua	n cornuta	**
-	(Fortschung solg:	t.)
Manager Constitut	Don anatifde Ginenen Webenfeet	

<sup>\*)</sup> Mus J. Guebing. Der crotifche Gartner. Ueberfest von G. F. Seibel.

<sup>\*)</sup> Mus Prof. Dr. Reichenbad's (R. Cadf, hofrathe)

<sup>••)</sup> J. B. Ferrari Floras, de Florum cultura librily, in 4. Romao 1633, ed. 2. cur. Bern. Rottorf. Amstelod, 1645. — In bae Statienische überseht. Mom. 1638.

#### Barietäten.

Berlin, ben 21. April 1838. Ungeachtet die hiefigen Pflanzenseultivateurs und Blumisten bei bem lesten harten Winter riel zu leiden gebabt, indem sie den Verlust vieler schönen Pflanzen, sowohl im Freien als in den Gewächschäusern zu beklagen hatten, und namentlich Rosen, Pfürsich, Aprikosen, Rhododendron u. a. sehr getitten haben, ja selbst der Epheu erfreren ist, so hat es dech zu keiner Zeit an blühenden Pflanzen gesehlt, und jest ist kaum nech eine Spur der gewesenen Verwüstung bemerkbar.

Im Dezember vorigen Jahres, und namentlich zu Weihnachten, sehlte es niemals an gefüllten und einfachen Due van Toll und Tournesol-Auspen, Hyaeinthen, Groeus, Rosa semperflorens, Tussilago fragrans, Phylica ericoides, Zazetten, Camellia japonica, Amaryllis Johnsonii, crocata, rutila und formosissima, Relfen, Maiblumen, Viola odorata semperflorens, Veltheimia viridisolia, Rannutein, Punica Granatum (welche schon bei den Herren Bouche bereits im Resvember blühte.) u. m. a.

Rest sind alle Gewächschäuser, Blumenladen und Markte mit ben schönften bibhenden Pflanzen überfüllt. Rhododendron pontieum, Omphalodes verna, Aeacia undulata, armata; nüerocantha u. m., Metrosideros semperflorens, Seilla sibirica, Erica herbacea, Calocasia aethiopica, Helleborus viridis, Hyacinthen, Autpen, Agetten u. v. a. sieht man überall und kann sie für sehr mäßige Preise kausen. Seibst Farrenkräuter benuft man schon zur Ausschmudung von Blumenhäusern und Blumensenstern; benn Pteris serculata, Adiauthum euneatum, Lycopodium stoloniserum und denticulatum sieht man zwischen Blumen sehr häusig.

Rosa contisolia blutte bereits im Januar beim herrn Cobin in ber fconften Pracht, Rosa carnea producirte herr Nicolas gu Unsfang Februar, so wie bie herren Boucho bie fcone Dijon : Rose.

Bei herrn P. Bouche blutte ichon in ber Mitte Marg Caetus speciosissimus.

Da jest überalt bie Bemachehaufer mit blubenben Pflangen prangen, so ift es taum ju fagen, welchen man ben Borgug geben foll.

Das große Pflanzenhaus zu Bellevue verbient vor allen hers vergehoben zu werben, sowohl wegen der Menge blühender Pflanzen, wemit es ausgeschmüdt ift, als der so geschmadrollen Ausstellung. Die Allerhöchsten Herrichaften, welche dasseite Schöne und Herrliche, was hier zu sehen war, und es wurde dem Herrn Hofgartner Brasch über das getroffene Arrangement alls gemeiner Beisall zu Sheil.

Mit dem obigen wetteifern die Gemachebaufer bes herrn hanel auf ber Potebamer Chauffee. Gie find erft neu angelegt, von der zwedmäßigften Confirmetion und mit ben ichenften und feltenften Pflanzen ausgeschmuckt.

Einen eben so hohen Genuß gewährt bas Gewächshaus bes Hrn. Hunder in ber Linienstraße Nr. 110. Dasselbe ist mit großer Libes ratität für jeben Blumensreund schon seit mehreren Wochen geöffnet und verdient recht viel besucht zu werden, da Niemand es, ohne besties bigt zu sein, verlassen wird. Besonders sind es die zahlreichen Casmellien und Hyaeinthen, die einen sehr schenen Andtick gewähren. Bon den Camellien zeichnen sich C. desora, Derbeyana, Elphinstonia, Fairleyi, venusta, hybrida, marmorata, Vandesiana u. a. vorzüglich aus. Bon den Hyaeinthen verdienen besonders genannt zu werden: gefüllte rothe: Comtesse de la Coste, Bonquet Royal, Eintracht, Rougo pourpre et noir; gefüllte blaue: Conrbinelli, Jupiter, la Majesteuse, l'arelbeot; gefüllte weiße: Sphaera Mundi, Trinmph blandina, Gloria sorum: einsache rothe: Cochenille, Directeur

Général, Görres, Howard, L'éclaire, le Franc de Barkeley, Mars, Tempel von Apoll; cinfact blaue: Bouquet Joli, Colossus, Madame Talleyrand, Themistokles; cinfact gelbe: Belle pyramide, Orondatus. Außer ben Hyacinthen und Camellien schmucken noch Rhododendron arboreum venustum, caucasicum, pictum novum, Uzaleen, neuhollandische Acacien u. v. a. das Haus.

In mehreren Privat: und Sanbelegarten blühten ichon seit Anfang bes Monats Marz viele Schmuchpflangen, ale Ribes sanguineum und speciosum, ferner viele prachtige Barietaten von Rhododendron arboreum.

An Gemusen hat es im letten Winter eben so wenig gefehlt, wit in ben früheren, obgleich ihre Anzucht mit weit mehr Rube verknüpft war. So hatte herr Nicolas in ber Blumenftraße siets schonen und wehlschmedenden Spargel, ber freitich mitunter wehl 3-5 Sgr. die Stange tostete. Champignons, die auch nie fehlten, wurden mit 21/2 Sgr. das Stud bezahlt. Auch haben bei demselben bereits die Psirsiche ben Stein gebilbet.

Bohven und Radics waren schon seit bem 25. Februar zu haben. Derr Eiserbeck in Elfterwerda lieserte am 15. Februar die ersten Rirschen und erhielt die Pramie von 10 Stuck Friedrichse or.

Dreeben, ben 10. Upril 1838. Rach einem Winter, wie ber verfloffene, konnte die Entwickelung der Begetation nur langfam acheis ben, und bieß um fo mehr, als auch nach bem Mufhoren ber firengen Ratte bas belebende Licht noch ferner gemangelt. Unter biefen Umftanben war es unmöglich, ben von allen Gachfen hochgefeierten 5. Mary mit einer Musftellung freudeverfundenber Blumen begrußen gu tonnen. Die Gartenbaugesellichaft fab fich genothigt, Die Eroffnung ber Muse ftellung erft fur ben 20. Marg zu bestimmen, in ber boffnung, bag bis babin ein gunftiger Simmel bie Gerolbe bes Frublings reichlich verfammele. Das Refultat biefer Beit barf nicht glangend genannt merben, benn nur turge und feltene Blide ber Conne wedten bie noch fclummernben Bluthen, aber ber Contraft zwifchen bem Bereine beffen, was zum leben erwacht war und bem noch allgemeinen Schlummer in ber außern Umgebung, mochte um fo angenehmer ben Gefühlen ber Befchauer entsprechen. Der ichene, naturbifterifche Berfagt im Bwinger nahm die gabireich eingesendeten Gemachfe auf, und ber botanische Gartner, Sr. Sofgartner &. U. Behmann, mußte bie Unerdnung berfetben ben Ungerderungen bes Beichmacks auf eine fettene Beife entsprechen ju taffen. Die runbe Band bes 42 Rug hoben Gaales mar mit boben Baum: und Strauchgruppen befleibet, vor diefen erhoben fich fettne Coniferen, eine munberichen gewachsene Araucaria Cunninghami, ein Pinus palustris und noch ein zweiter von feltner Große; gur Seite raate aus bem Gebufd eine libanotifde Geber. Im Mittelpunete bes gierlich bemoften Bodens breitete eine ber ichonften gachervalmen: Latania borbonia (chinensis Jeg.) ihre berrlichen Blatter nach allen Seiten bin aus, und neben ihr gruppirten fich gefellig bie feltenften Urten von Dryandra und Banksia Meuhollande in ihrem fteifen Coftum. Links hielt eine burch Schenheit und Sobe ausgezeichnete Strolitzia bie vielbewunderten Blathen aus einer Gruppe fubameritanifcher Umas rollen empor, welche boch und niedrig bis zur ichengrunen Moosbede berab ihre herrlichen Lilientronen mannigfaltig vertheilten. Ugaleen und Rhodobendren, Magnolia speciosa und Julau fchloffen ben großen, umgebenden Sathfreis. Links ftand die Bruppe ber Camellien, ein um fo mehr erfreulicher Unblick, ale bieß Jahr biefe Lieblingepflangen nur felten bis ju ber Bollenbung entfaltet maren, welche bie biefe Gruppe bilbenben Eremplare wirklich erreicht hatten.

(Fortfegung folgt.)



Connabend, den 19. Mai 1838.

XI. Jahrgang.

Ein Blief auf den jestigen Zustand der Garten, und über die Rothwendigkeit der Einführung von Bildungs-Unstalten für junge Gartner.

(Mitgetheitt vom Hrn. C. B. in H.)
(Fortfegung.)

Ein Rudblick auf ben frühern Justand mancher Garten, verglichen mit dem gegenwartigen Instande berselben, überzeugt uns: daß manche, sonst blübende Garten, entweder in ihrer Wollkommenheit nicht vorwartsgeschritten oder gar bezeutend zurückgekommen sind, dagegen andere Garten, welche früher eine unbedeutendere Stellung einnahmen, jene Garten iebt bei weitem übertreffen.

Nicht selten waren benomische Einrichtungen Beweggrund, daß jene Garten in ihrer Bervollkommung nicht zeitgemäß fortschreiten konnten und es war selbst dann, wenn die Garten in ihrem einmal bestehenden Zustande erbalten wurden und außerdem nichts Besonderes fur sie geschah, oft nicht möglich, sie auf den gegenwärtig vervollkommneten Zustand, in welchem wir so manche Garten erblicken, zu erheben.

Gewiß kann aber auch vorzüglich ber Geschäftsvorsteher eines Gartens viel zur Bervollkommnung und zum Ruhm befielben beitragen.

Ist ber Vorsteher eines Gartens in seinem Geschäfte gediegen; ist er mit binreichenden theoretischen und practisschen Kenntnissen ausgerüstet, und werden diese 3. Emäßig von ihm, in dem ihm übertragenen Institute verwandt, so kann man, wenn deonomische Verhältnisse seinem Wirken nicht zu eines Schranken segen, sich die schonsten Zeigen von

feinen Benühungen versprechen.

Bu ber Gediegenbeit eines Gartners, ber ben jezigen Anforderungen zu entsprechen im Stande fein will, gehort

inbeß gar Manches.

Der Gartner muß von bem gegenwärtigen Zustande ber Garten unterrichtet sein; er muß, überzeugt daß die Garten in Form und Anordnung, mit der Zeit mancher Beränderung und Verbesserung unterworfen sind, sich auch mit dem vorwartsichreitenden Zeitgeschmade nicht allein bestannt machen, sondern selbir, indem er das Bessere und Zwecknäßigere anerkannt," mit der erhöbten Gartencultur gleichen Schritt halten.

Wurde er dagegen, was leider so haufig ber Fall ift, bei dem einmal Erlernten stehen bleiben, nicht fortichreitend mit der Zeit, seine Gartnerei nach den alten Methoden, die

er vielleicht vor langen Tahren kennen zu lernen Gelegenbeit batte, unterhalten und bearbeiten laffen, ferner steils mit strenger Gewissenhaftigkeit bas Alte zu erhalten suchen und baburch bem Neuern und oftmals Zweckmäßigern ben Ginzgang verwehren, so kann eine bochst schabliche Ruckwirkung auf bas Institut, bem er vorsteht, nicht unterbleiben, und nie wird eine Gartnerei unter folden Verhältnissen sich eines besondern Ausschwunges zu erfreuen haben. —

Es ist indessen sehr leicht, sich von der Wahrheit dieser Andeutungen zu überzeugen, da ein nur furzer Zeitraum von Jahren von dem blühenden Zustande mancher sehr sortschreitenden Institute das sicherste Zeugnis giebt, bei aufmerksamer Beobachtung dieser, zugleich die Unzwecknäsigkeit anderer Institute, die nicht dem neuern Zeitgeschmacke hul-

bigen, ins belifte Licht feben.

Wenn wir nun einen Blick auf ben gegenwärtig vervollkommneten Zustand unserer Garten wersen, und sie mit dem Zustande früherer Jahre in Vergleich siellen; wenn sich uns dabei unwillkuhrlich die Ueberzeugung ausdrängt, daß gerade seit einem kurzen Zeitraume von Zahren so anstrerdentlich viel Schähenswerthes im Gebiete des Gartenbaues sich ereignete, so siellt sich uns ganz naturlich die Frage aus: wodurch ist der Vartenbau seit einem kurzen Zeitraume von Jahren so außerordentlich emporgestiegen, da dech sichen von jeher Sinn sur Gartenbau eristirte, und sehon von jeder viel Vesonderes sur den Aussehmung der Garten geschah? Und warum standen unsere Garten nicht sehon bei weitem früher auf der Stuse der Vollkommenheit, wo wir sie iest erblicken?

Cine genaue Zergliederung der früher obwaltenden und hindernden Unffande wurde bier zu weit führen, und ich werde daher in Kurze die hauptsachlichsten Bestanderlie

berfelben ansichtlich zu machen fuden.

In früherer Zeit biett man es nicht so febr, wie jest, sur werthvoll und nothwendig, die Culturarten und Neuerungen des Auslandes, welche sich als zweckmaßig beim Garzienbaue erwiesen, kennen zu lernen; sondern man ging von der Idee aus, daß, da man doch nur in ein und demselben Clima seine Culturen zu veranstalten babe, es nicht nothwendig sei, sich um die kenntnis auswärtiger Geschäftssubrungen zu bemühen, und erachtete es für vortheilhafter, wenn der Gärtner, an ein und demselben Trte, durch langfahrige Praxis, sowohl genaue Local-Reintlisse, als Sieberbeit in der Bearbeitung kines Boden und der ansubauenden sie- wächse zu erlangen suche. Die unsehlbare Folge davon war

Die ftets unveranderte Forterbung ber ublid,en Wefchaftsme-

thoben vom Bater auf ben Cohn.

Geschäftsreisen im Gartenfache waren zu ben Seltenbeiten zu zählen, und wenn sie Statt fanden, so war mehr bamit der Zweck verbunden, Samen und Pflanzen von auswärtigen Garten einzusiehren, als die Culturarten auswärtiger Garten und noch mehr die in so vielfacher Beziehung Nuten siftenden Geschäftssuhrungen berselben, zu übersiedeln und zu verbreiten.

Mumahlig füngen jedoch bedeutende und berühmte Garsten an, Verbindungen, wodurch Anstausch von Samen und Pflanzen, wie Mittheilungen verschiedener Gulturarten bezweckt wurden, zu knüpsen, und diese Verbindungen immermehr sich ausdehnend, zeigten sehr bald die entschiedensten

Bortheile.

Nicht gar lange mahrte es, als man schon biese Bersbindungen zur Eristenz und Fortbildung der Garten erforsberlich, betrachtete, und sehr bald durch immer größere Ausbehnung derselben, ein allgemeineres Interesse bafür erregte.

Man fah sich zu fehr überzeugt, daß sich manches Rugliche von auswärtigen Garten in die heimischen übertragen laffe, und begann ben Garten bes Auslandes mehr Berücksichtigung und Ausmerksamkeit zu schenken.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabiner.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe ju Dibenburg.)

Mr. 1746. Phycella glanca (Ph. ignea var.

glauca Bot. Mag. 2687.)

Ein schones, zu ben Umarpllideen gehoriges Zwiebelgewächs aus Chili, welches im Juni und Juli blubet. Die Zwiebel ift eiformig, etwa 1" im Durchmeffer, braunhautig. Die Blatter gleichbreit, ftumpf, graugrun, an 4" breit. Der Schaft ift graugrun und tragt eine Ablumige Scheibe. Die Blumen find 9-10" lang geftielt, überhangend, fehr hubsch, 11/2" lang, regelmäßig, Gtheilig, mit rohrenformig Busammenftehenden, oben abstehenden, auswendig gelbrethen, einwendig feurig scharlachrothen Krontheilen. - Man uns terhalt fie bei 4-60 B. im Glashaufe, pflangt fie im Marg ober Unfangs Upril in nahrhafte, mit etwas Fluffand gemischte Dammerde, und treibt fie in einem warmen Miftbeete ober Lohbeete an, (allenfalls auch vor einem sonnigen Kenfter bes warmen Bimmers). Rach Lobbiges wachft und blut fie gut in einem vor ber Fronte bes Barmhaufes angelegten Capzwiebelbeete. Die Bermehrung gefchieht burch Bwiebelbrut und Samen. - Die andern Urten (aus Chili) find gleichfalls fcon und verlangen gleiche Behandlung; 3. B. Ph. cyrtantoides Linds. (Amaryllis Sims.) mit grunen, gleichbreiten Blattern, 3-4blumigem Schafte, und überhangenden, purpurrothen, 11/2" langen Blumen; Ph. ignea Lindl. (Amaryllis) mit flumpfen, grunen 6" breis ten, linienformigen Blattern, 4blumigem Schafte, und uberbangenden, 11/2" langen, feuerfarbigen, am Grunde hellgru: nen Blumen.

Mr. 1747. Bossiaea Scolopendrium R. Br. Dieser Zierstrauch ward im Jahre 1792 aus Neuhols land eingesührt. Die Aeste sind flach, liniensörmig, blattlos,

gezähnt, Aus ben Zahnwinkeln entspringen im Juni einzelne, zierliche, gelbe Schmetterlingsblumen. Das Schischen ist nacht; bas Fähnchen 8" breit, ausgerandet, am Grunde roth gezeichnet; die obern Bractcen sind bleibend, mit dem Blumenstiele gleichlang. Sie ist synonym mit Platylobium Scolopendr., Bot. Rep. 191. Preis in Hamb. u. a. D. 8—10 ggr. — Man behandelt sie wie Pultenaea (f. Nr. 1711); auch empsiehlt Loddiges, sie in Damm= und Torfeerde (mit hinreichendem Sande gemischt) in ein Confervatorium zu pflanzen.

Mr. 1750. Hakea repanda R. Br. b.

Diese Proteacee ward im Jahre 1817 durch Cunningham an der Sudwestkuste Neuhollands gefunden. Sie wird 4—5' hoch, hat eirundelanzettsormige, etwa 1"9" lange, Brippige, zugespitzte, rothlich geränderte, sast stiellose Blatter, und an den Enden der Zweige winkelständig gehäuste, zierliche, weiße Blumen. Sie blübet im Sommer, wird bei 4—6° B. im Glashause durchwintert, mäßig seucht gehalzten, in sandige Torfe und Heiderde gepflanzt und durch Stecklinge vermehrt. Preis in Flottbeck 9 p. (Forts. fgt.)

Das Abfallen der Anospen bei den Camellien betreffend.

Das in Mr. 12 ber Blumenzeitung empfohlene Mittel, biefen Uebelstand zu verhuten, will mir burchaus nicht ent= sprechend erscheinen, indem gar nichts barauf ankommt, unter welcher Behandlung fich bie Knospen an ben Camellien ge= bildet, wohl aber, welchen Standort und welche Behandlung folche mahrend ber Musbildung ber Blumen haben. Nach meiner Erfahrung ift ben Camellienknospen nichts verberb= licher als trockene Luft. Das häufige Abfallen ber Knos: pen in diefem Winter, mo die Gewachshaufer mehrere Bochen Zag und Nacht geheizt werben mußten und somit die Buft fo troden murbe, dif badurch alle Pflanzen mehr ober weniger gelitten haben, fpricht wohl für meine Unficht. Camellien-Cultivateurs, welche besondere Saufer fur ihre Camellien haben, werden gewiß biefem Umftande durch Sprigen ober Dampfe begegnet haben, mas freilich bei gemischten Pflanzen nicht angeht. Ginige junge Pflanzen mit Bluthen= Enospen, in einem Erdfasten bei Monatsrofen und Lack burchgewintert, blüheten fehr vollkommen, mahrend mehr als 30 Ereiplare im Glashaufe, bis auf brei Pflanzen, welche tief standen, alle Anospen abgeworfen haben.  $\mathfrak{M}$ . W.

## Eultur der Rosen überhaupt.

S.24. Berfahrungsart beim Pelgen in ben Spalt.

Sieht man nun, daß die Wilblinge zu treiben anfangen, indem ihre Angen ausschlagen, oder wenn sie keine has ben, sich beim Schnitte viel Saft zeigt, so schneidet man sich Ebelreiser, und zwar so viele, als man ungefähr auf einige Stunden zum Veredeln brauchen kann. Sie sollen von der Dicke eines Strohhalms an, bis zu der eines schwaschen Federkiels, von beliediger Länge, nur zeitig, gesund und mit gut ausgebildeten Augen versehen sein. Die Reisser von jeder Sorte bindet man besonders zusammen und steckt sie bis zum Gebrauche in einen Topf mit seuchter Erde, oder stellt sie in ein Glas mit Wasser.

b) Bom Ginfeben bes Ebefreifes in ben Bilbting.

Jeht nimmt man einen gut treibenden Wildling hervor, fucht oben an feiner Spihe eine Stelle, wo bie Rinde glatt und gefund ift, fieht gu, ob fich nicht in ber Rabe ein Huge befindet; ift biefes ber Kall, fo legt man ein großes Barten: meffer etwas über und seitwarts von diesem Muge, und fehlt biefes, nur an einer glatten Stelle bes Wilblings an, und führt einen fast horizontalen Schnitt nur etwas weniger idrage aufwarts, burch ben Wildling, fo bag bie eine Seite ber nun erschienenen Platte ein wenig hober als die andere fei; bann fpaltet man mit bem fleinern, bas ift mit bem Belameffer, nur auf einer Seite ben Wilbling und zwar von ber Mitte ber niebern Seite ber oben erwähnten Platte an, etwas feitwarts von bem befagten Unge, wenn eins borhanden, indem man die Mefferspige über einen Boll tief herab brudt, und unten im Spalte fteden lagt. Man foll ben Withling nur nicht fprengen, weil fonft die Rinde ger= reißt, welches schablich ift, indem sie von bem Messer glatt

burchgeschnitten werden muß.

Nun nimmt man von einem Ebelreife bie obere Spige weg, welche meistens nicht zeitig, boch zur Noth verbraucht wird, und ichneibet bas gange Reis, wenn es lang ift, in fleine Studichen, von benen jedes 3 Mugen haben foll, boch find auch zwei gefunde Augen hinlanglich. Bon letterm E Muge abwarts, muß noch ungefahr 1 Boll ober auch etwas weniger Solz bleiben, aus welchem ber nun folgende Reit gebildet wird. Nun nimmt man eins dieser Edelreifer so in die linke Sand, daß bas lette Ange gerade aufwarts gegen uns schaut, macht 1—2 Linien unter bemfelben einen Duerschnitt mit bem am Deulirmesser sich befindenden, kleinen Messer, bruckt dasselbe auf der rechten Seite etwas tiefer ein, und fahrt dann mit ihm keilformig bis zum Ende bes Zweiges hinab; ebenfo macht man es auf der andern Seite, indem man das Reis umdreht. Die wenige Ninde, die noch auf bem Reile hinten auf ber schmalen Seite bleibt, nimmt man in gerader Linie mit bem Querschnitte ab. Alle biefe Schnitte muffen glatt fein, und baber mit einem fcharfen Meffer gefchehen. Ift ber Reit auf befagte Urt zugerichtet, so wird berfelbe hinten, nach ber Natur bes Spaltes, wo er einpassen muß, schmaler sein, bas letzte Ange bes Reises wird beim Einschieben auf die Seite Schauen, und fpater auf ber Platte bes Wildlings auffigen. Endlich faßt man mit ber linken Hand bas Edelreis und mit der rechten bas im Spalte steckende Meffer, schiebt bas Reis in ben Spalt ein, indem man, wenn es nothig ift, mit dem Meffer, welches man ein wenig breht, ben Spalt etwas mehr offnet, damit man bas Ebelreis, ohne feine ober bie Rinde bes Wildlings zu verleten, einschieben kann. Das Ebelreis kommt fo tief in ben Spalt, bag es mit feinen Querschnitten auf ber Platte auffist.

c) Die Pelzstelle wird verbunden und oben mit Baum: wachs belegt.

Die Rinde bes Ebelzweiges muß mit ber bes Wildlings genau zusammen stoßen, welches eine Hauptsache ist.
Weiter verbindet man nun die Pelzstelle leicht mit trockenem Baste oder Wolle, und nur dann zieht man das Band etwas sesten, wenn man sieht, daß die Seiten des Wildlings an die des Ebelreises im Spalte nicht genug anliegen. Auf die Platte oben gibt man Baumwachs, damit weder die Sonne, noch Lust oder Wasser darauf kommen kann, aber so, daß weder der Wildling noch das Ebelreis gehindert

wird, sich zu übergießen. Dieses nun zu erzwecken, gehe ich auf solgende Urt babei zu Werke. Vor allem gebrauche ich ein Baumwachs, welches nicht warm aufgestrichen wird, nur fo weich ift, daß es mit ben Kingern bearbeitet werben kann, und erft nach 2-3 Monaten fich etwas zu verharten anfangt, fast nie aber gang fest wird. Bon biefem Baumwachse mache ich mir ein einen halben Mefferruden bides, fast 1/2 Boll hohes langlichtes Blattchen, lege baffelbe um ben Stamm bes Witblings hinter ber Pelgftelle fest an, und ziehe bann ben obern Theil bes Wachsblattchens wie eine Rappe über die ganze Platte zufammen, doch fo, daß kein Muge bes Ebetreifes bamit bebedt wirb. Co verftopfe ich nie die Poren, welche gum Uebergießen ber Wunden, wie im S. 76. erflart wird, geoffnet fein muffen, und halte boch Waffer, Luft und Sonne von ihnen ab; zuleht legt man ein wenig Bachs auf die vordere Seite der Pelistelle und gibt auch etwas auf ben Schnitt über bas erfte Muge bes (Fortsetzung folgt.) Ebelreifes.

#### Bluthezeit erotischer Pslanzen. Mai, Juni, Juli. (Fortseung.)

			V y . y		
Erica	corymbosa	g. b	Erythriu	a Corallodèndron	w. 21
_	cubica	_	Engenia		
_	Daphneflora	_	Falkia re	epens	g. 24
_	rubra	_			_
_	depressa	_		viridiflora	
	empetroides		Fuchsia	coccinea	g. b
_	fastigiata	_	_	lycioides	°_•
111111111	flageIliformis	_	Gladiolu	s abreviatus	e. 21
	fucata			alatus	g. 24 
	gelida	_		albidus	
_	glaucoides			angustus	
_	grandiflora	1 1 1 1		blandus	
_	incarnata		_	carnens	
_	Jasminiflora	_	_	crispus	
_	Kalmiana	_		Loribundus	
_	Lambertii	_			-
_	magnifica	_	_	galeatus	
	Marifolia			gracilis	
_	Massonia		-	grammineus	_
	— grossa	_	_	lridifolius	_
_	Matullacilora	_	_	laccatus	-
_	Maturachora	_		lineatus	
	myerantha	_	_	longifolius	_
_	muscaria	_	_	marginatus	_
_	ovata	_	_	merianellus	_
_	Patersonii	_	_	Merianus	
_	pencillata	_	_	montanus	_
_	— rubra	_		Orchidiflorus	-
_	perspicua	-	_	plicatus	
_	Petiveriana			polystachins	
_	- coccinca	_	-	recurvns	
	plauifoli <b>a</b>	_		securiger	_
	plumosa	_		strictus	
_	praegnans	-		striatus	_
	Princeps	_	_	tubifloru <b>s</b>	_
	Pyrolaeflora	_	-	undulatus	_
	retorta			versicolor	_
_	rigidula	_	Gnaphal	ium congestum	e. h
	rosacea	_	Guidia I	aevigata	g. <b>þ</b>
	simpliciflora			oppositifolia	_
_	Solandra	_	Haemant	thus multiflorus	c 21
-	Sparmanni	_		puniceus	g. 24 g. p
_	spicata	_	Hermani	ala crispa	~ £
	tetragona		cimqui	denudata	8. S
_	T by mifolia			disticha	
	nnibellata			hirsuta	_
_	urceolaris	_			_
_	ui ceoidiis			micans	_

Hermannia odorata
rotundifolia
rifurca

g. b Hippocrepis balearica

— Heris gibraltarica

— Illicium anisatum

(Fortschung folgt.)

g. 5

#### Marietäten.

Bertin, b. 21. April 1838. Auch in biesem Jahre hat uns herr Juftigrath Mener mit einer Blumenausstellung erfreut, bie uns geachtet bes fo strengen Wintere nichts zu wunschen übrig taft.

Wie überrafchend ift is nicht, wenn man aus ber rauben Umgebung, mo noch feine Batmeben emporschießen, feine Samen feimen, feine Rnoere fid entwickeln fann, in bas Gewächshaus bes beren Mener tritt. Sier zeigt fich fein Rachhall vom Winter mehr, bier ift ber Frühting mit allen feinen Reigen eingekehrt, ja hier ift mehr, es ift ber berrtichfte Commer, die uppigfte Begetation, wie faum bas tropifche Indien fie aufzuweisen vermag. Biete Sunderte ber ichonften blubenden Spacinthen, binter benen fich bichte Reiben von Camellien und andern Pflangen mit ihren Blumen erheben, machen ben Unblid wirklich begaubernd. Doch nicht die Daffe allein ift es, die burch ihre Fulle bas Auge erfreut, co ift die Mannigfaltigkeit in Form und Farbe, ce ift bie finnige Bufammenfiellung und Unordnung bes Bangen, ber-harmo: nifche Busammenbang, mas uns beim Unblid biefer Schabe entjudt. Weldje unendliche Mube und Corgfalt, wie manche geftorte Radytrube mag ce bem Befiger in biefem, jeder Pflanzeneultur ungunftigen Winter gemacht haben, um feine Lieblinge vor dem Untergange gu ret= Bic groß muß bie Sorgfalt bes herrn Mener gemesen fein, ba unter ber Daffe von Exemplaren gewiß tein Mangelhaftes fich befant, ja bie Syarinthen in einer Gulle und Heppigkeit prangten, meldie bie ber fruhern Jahre noch ju übertreffen ichien.

Co wie ber Gesammtanblich biefer Berrlichkeiten uns entzucht, fo erfreut ben Renner bie nabere Betrachtung bee Gingelnen. Unter ben Draeinthen befindet fich biesmal, viel, ja recht viel Neues, worunter Mif. nur ale ausgezeichnet hervorhebt; einfache gelbe: Caponius, Raiser Alexander; einfache weiße: l'Esperence; einfache rethe: Beeringen, Baron van der Capellen, Empereur Nicolas, Général des Tombe, Görres, Howard, Königin der Niederlande, Leipnitz Rese, Nimrod, Princessin von Sachsen-Weimar, Ripperda, Ror de Louges, Tromp; cinfache blaue: Arminius, Baron van Tuyll, Boli ar, Bouquet parfait, Graf Hogendorf, Quiberon, Sandifors, Talma, Wilhelm Tell; gefüllte getbe: Jaune supreme; actuture meife: Don Petro Gerardo, Regina vera, Salamons Thron. Zumalla arreguy, Elise; gefüttte rethe: Baron van Pallandt, Relaciore, Le Chevallier Gogel, Maria de Medicis, Molliere, Princesse Frederice de Prusse, Rose sanspareille, Rouge éclatante, Walter Scott, Pallas; acfittite blaue: Alfred, Professor Reinwardt, Georgius tertius, Lord Patt, u. f. m. babei bie ausgezeichnetes fein felteneren Corten, bie bier alle aufzuführen, gu meit führen mürbe.

Unter ben Camellien zeichnet sich wieder die C. retienlata als vorzöglich schien aus, serner eine C. jap. delieutissima, mit einer gesülleten weißen, sanst ins Rethe spielenden Blume, die wirklich keinen pasesenderen Namen erhalten konnte, da sie zu den zartesten gehört, die R.f. geselen hat. Nach der Versicherung des Herrn Meger hat die vorhandene Blume schon funs Wochen gebtühet, und halt sich noch sehr gut. Auser diesen blühen noch 40—50 verschiedene Varietäten in schonster pracht, die wir sedoch nicht weiter ausgählen wollen.

Wen Rhododendron waren besendere Rh. arboreum nepalense, Russelianum, venustum, pietum novum und caucasicum in prachtig blubenden Grempfaren ausgezeichnet.

Noch Eximplated ausgezeitighte. Noch verdienen die herrlichen Nareissen, Tazetten, Auspen, Scillen, Fritillarien u. a. ermant zu werben, die in zahlreischen und schönen Eremptaren zwischen den übrigen Pflanzen siehen und mit denselben einen angenehmen Kontrast dilben. Ferner die vielen neuhollandischen Acacien mit ihren gelben Bluthenköpfchen, die Erisken, Polygalen, Einerarien, Rosen, Primeln, Elichryfen, das schone Cyclamen persieum album et purpureum, die herreichen Epacris campanulata, grandisora, impressa, variabilis, Hovea Celsii, Beanfortia deeussata, so wie Lasiopetalum, Dryandra, Metrosideros u. v. a. gewähren durch eben ihr Beisammenstehen ein schweiszu beschreibendes angenehmes Bilb.

Derr Juftigrath Meyer hat burch biese Blumenausstellung wie ber einen Beweis gegeben, wie viel man felbst bei ben ungunftigsten klimatischen Einwirkungen leisten kann, wenn man sich mit Eifer und Beharrlichkeit für seine Culturen interessirt, und keine Muhe scheut, um nur bas Bollsommenste zu erzielen. Wie rühmlich geht berselbe nicht vielen Blumeneultivateurs voran, benen eben so viel und oft noch viel mehr Mittel zu Gebote siehen, und bie dennoch bedeutend weniger leisten, obgleich die Gartnerei ihr einziger Wirkungskreis ift, und sie sich ungestort bamit beschäftigen konnen.

Dresben, ben 10. Upril 1838. (Fortfegung.) Gine febr bobe mit ihren Bluthenahren in allen Entwickelungeftufen gefchmucte Banksia insularis befand fich am Gingange gur Treppe, welche gur Tribune emporfuhrt, von welcher ber leberblict uber bas Bange fich mannigfale tig, perspectivisch wechselnd gestaltet. Ein schones Eremplar ber Bucterpalme: Gomntus saccharifer, befchloß diefe Geite. Rechts gegenüber erhob fich eine Gruppe von Agalten, ber fettene Leucopogon vertieillatus u. a. von mandherlei fleinen Gewachsen in lebenbig grunem Moos: teppich gierlich umgeben, und im hintergrunde zeigten fich tropifche Pothos und andere Aroibeen mit Heinen Patmen gemifcht. Gine febr große Testudinaria Elephantipes erhob ihren unformlichen Stamm wie einen gelfen und ein fteines Exemplar ichlang feine Buirlande darüber, Kunthia xalapensis blubte baneben, und über alle emper schwangen fich die zierlich edmponirten Blatter der oftindischen Palme: Caryota, Formen wiederholend, welche man nur an ben Karrenfrautern ber Tropen zu sehen gewohnt ift. Dem großen Halbereis gegenüber befand fich die Bufammenfiellung beffen, mas noch mehr en detail ben Renner ber Betanit angichen burfte. Gine reiche Sammlung Epaeris, herrlich gehalten, fo wie Styphelia inbiflora, reich mit Bluthen belas ben, mie einigen fchenern Urten ber Gattung Erie a gruppirt, ferner bie ned fo fettene und foftbare Diplolaena Dampieri, mit ihren fone berbar.n Bruthen gefchmudt, reihren fich auf meiß brappirten Stufen, einen liel dichen Gentraft mit ihrem Grunde zu bitden. In ber Mirte flieg eine Grappe febr freundlich fich berührender Straucher und Baume herauf und gligte bie Mannigfaltigkeit, in welcher bie Blattformen burdy alle Beiten bes Jahres in unveranderter Gulle in gunftigem Rlima ibre Eräger befteiben, burch Bluthen in mancherlei Geffalt und garbung unterbrochen und bober belebt. Diefer boben Gruppe von Magnetien, Meatien, von Criisus, Rhododendron, Springen und Daphnen fotgte die gegenseitige Bufammenftellung von botanifcheinter= effanten Gemächfen, ebenfo auf weißen Stufen geordnet.

(Beschluß folgt.)

(Bitte an Drn. Hofgartner Boffe in Oldenburg.) Zemehr die neuen Preise Bergeichniffe und Kataloge die Blumenfreunde mit einer Menge neuen Namen bekannt machen, jemehr dringt fich der Bunfch auf, daß es bem Grn. Hofgartner Boffe gefällig fein möchte, zu seinem allgemein beliebten handbuch der Blumens gartnerei baldigft Supplement Defte nachzuliefern, welches gewiß viele Blumenfreunde mit besonderem Dank erkennen wurden.



Connabend, den 28. Mai 1839.

XI. Jahrgang.

Ein Blick auf den jetzigen Zustand der Garten, und über die Nothwendigkeit der Einführung von Bildungs-Unstalten für junge Gartner.

(Mitgetheilt vom hrn. C. B. in S.)

Die Einseitigkeit bes Gartenbaues, welche so lange bem wünschenswerthen Ausschwunge besselben hindernd entgegen war, wurde nun immer mehr verdrängt, und durch ein tägelich allgemeiner werdendes Interesse behauptete er kuhn die einmal sich errungenen Vortbeile.

Tüchtige Gartner unternahmen, entweder burch Untersstüdung oder aus eigenen Mitteln, Reisen ins Ausland, hieleten sich in den berühmtesten Garten einige Jahre auf, und kehrten dann, mit Ersahrungen bereichert, in ihr Vaterland zurück. Diese, von Liebe für ihr Geschäft beseelt, machten nun von dem Erlernten Gebrauch, vereinten das auswärts gesehene Gute mit dem ihnen schon früher Vefaunten, und da der Gartenbau im Augemeinen zu sichtlich dadurch gewann, so wurde es sehr bald als erforderlich betrachtet, daß der Gartenbau-Bestissene, um als vollkommen ausgebildet später austreten zu können, sich einige Jahre in berühmten Gärten des Auslandes in seinem Geschäfte vervollkommnen musse.

Theoretisch und practisch gleichkräftig ausgebildete Manner singen zugleich an, das Gemeinwohl des Gartenbaues,
durch Bearbeitung und Herausgabe nützlicher Gartenschriften
zu besordern und durch das gleichzeitige, oftmals vereinte Wirken solcher Männer, traten Schriften ins Leben, die als
trefslicher Leitsaden bei jedem Geschäste der Gartnerei benutzt
werden konnten.

Siernach haben wir die nuglichen, ebenfalls in neuerer Beit ins Leben getretenen Garten-Zeitschriften, als eine bes sondere Ursache bes Aufschwunges ber Garten in jetiger Zeit

anzusehen.
Sie sind die hauptsächliche Veranlassung der schnellsten Verbreitung von allem Schonen im Pflanzenreiche; durch sie wird der Gartner und Gartenfreund von den neuern Culturversuchen und allen werthvollen Ersindungen, welche beim Gartenbaue mit Vortheil anzuwenden sind, in Kenntniß gesetzt.

Es wird burch biese Garten-Beitschriften ferner Gelegenbeit gegeben, auf eine hochst billige Weise sich Kenntniffe in dem weit umfassenden Gebiete des Gartenbaues zu verschaffen; was sonft, ohne Eristenz dieser Schriften, nur burch

bedeutenden Kostenauswand zu bewerkstelligen mare, und täge lich mehr, feben wir burch fie, in allen Begenden Die Bartentunft eine ehrenvollere Stellung einnehmen. Wenn wir nun bie bedeutenden Summen berudfichtigen, welche jabilich in vielen Gegenden für den Aufschwung bes Gartenbaues verwendet werden; wenn wir uns täglich mehr überzeugen. wie ber Bandel und Austausch ber schonften Pflanzenarten reger gu merden beginnt, und faft jeder Gebildete Die Mufe. ftunden, welche ihm von seinem Geschäfte übrig bleiben, ber lieben Natur und ben Blumen fo gern widmet; wenn ferner Gartenbaus und landwirthichaftliche Bereine alle in ibren Wirkungstreifen fich nublich zu machen fuchen, und Diefe wieder unter fich freundschaftliche, uneigennübige Beschaftsbande fnupfen, wie ift es ba anders moglich. als baff ber Gartenbau gu einer Bollkommenbeit gelangen muffe, wie noch nie guvor. Aber ift benn nun auch in jeder Bin= ficht Alles geschehen, was fur den Aufschwung ber Garten von Bortheil sein konnte?

Findet nicht noch Mangel statt, der dem so febr munschenswerthen Emporschwingen des Gartenbaues hindernd
entgegentritt, dessen Abanderung fehr zu munschen mare?

Beiber ja! -

Und diefer Mangel, welcher so febr nachtheilig auf bie fortschreitende Verwollkommnung bes Gartenbaues einwirkt, ift: Die Eristenz unzweckmäßiger Lehr=Institute fur junge Gartner!

Gar oft hat man Gelegenheit bie traurige Bemerkung zu machen, baß an Orten, wo bie Gartnereien sich im vorzüglichsten Zustande besinden, wo bei der Austehnung und dem Bielseitigen der Geschäfte, etwas Außererdentliches zu erlernen ware, junge Leute in die Lehre Institute aufgenommen werden, die weder richtig deutsch sprechen, lesen, noch schreiben können und denen alle zu dem Geschäfte der Gartmerei so notbige Vorkenntnisse ganzlich mangeln.

Welches ift der Zweck zur Aufnahme folder Menschen? Welchen besondern Ruben tonnen sie der Gesammt-Gartnerei gewähren, wenn sie sich auch später alle erdenkliche Mube geben, in ihrem Geschäfte mögliche Pracis zu ertangen?

Segt man bei ber Aufnahme fold ungebildeter Menfchen die Absicht, sie nur für Spaten und Schiebkarren ausgubilden, so kann man an ibrer Statt tuchtige Arbeiter, die burch langjährige Beschäftigung mit folden Arbeiten sich Geschicklichkeit erworben haben, bei weitem zweckmäßiger verwenden. Geht aber die Absicht dahin, so viel als nur möglich Gartner ins Leben zu rufen, gleichgültig, ob sie dem Namen eines Gartners Ehre machen oder nicht, so ist dies nur ein trauriger Beweis, daß es nicht Hauptzweck ist, den Gartens ban auf die möglichst hochste Stufe zu führen.

(Fortsetzung folgt.)

Beschreibung und Cultur einiger schöndlühenden perennirenden Gewächse für das freie Land.

Scilla sibirica Andr. Sibirische Meerzwiebel. Scilla cernua. Sc. amoena Mars. a Bieb. Sc. amoenula. Hornem. Sc. azurea Goldbach.

(Cl. VI. C. I. Hexandria Monogynia, Syst. Lin. - Asphodeleae, Juss. Syst. nat.)

Rennz. der Art. Schaft wenig bluthig, ungefähr von der Lange der Blatter, Bluthen nidend, fast glockensformig, Bluthenstielchen sehr kurz, gefärbt, Deckblattchen sehr klein abgestutzt.

Das Baterland biefes lieblichen Zwiebelgewachses

ift Sibirien.

Die kleine, eirundliche, weiße, feste Zwiebel ist aus fleifcbigen, concentrisch übereinanderliegenden Schalen gebilbet. außerlich von vertrockneten Schuppen mit einzelnen fcwarzlichen Sautchen befleidet. Mit dem Gintritt Des Frublings erheben sich aus ber Zwiebel gleichzeitig 3 bis 5 Blatter mit eben fo vielen Bluthenschaften. Die glanzenbgrunen, etwas fleischigen, lineal-lanzettformigen, stumpfen, gekielten Blatter umfaffen fich und die Bluthenschafte an ber Basis scheidenartig und werden 5-6" lang und 4-6" breit; im Unfange stehen sie gerade aufrecht und breiten sich bann bald borizontal aus. Die etwas edigen, gestreiften, auf einer Seite flachen, auf ber andern gewolbten, glatten Blu: thenschäfte find eben so lang als die Blatter, stehen während ber Bluthezeit gerade aufrecht und neigen fich spater zur Erde nieder. Un der Spige berfelben fteben abwechfeind und nickend eine ober haufiger 2 bis 3 Bluthen auf febr furgen, eine bis zwei Linien langen, violeten Bluthenstielchen. Um Grunde diefer Stielchen ift ein febr tleines schuppenformiges, abgestuttes, violetes Dechlattchen. Die glockenformige Bluthenhulle ift bis auf ben Grund in 6 langliche, ftumpfe, etwas gewolbte Blattchen getheilt; Diese Blatteben sind 6 bis 8 Linien lang und 2 bis 3 Linien breit, himmelblau, mit einem dunftern Streifen auf bem Nuden. Die 6 Stanbfaben find an ber Bafis biefer Blattchen befestigt und ungefahr halb so lang als viese, am Grund kaum merklich breiter, aufrecht, glatt und von weißer Karbe. Die Stanbbentel find auf bem Rucken angeheftet, langlich, an ber Bafis pfeilformig, blau. Der eiformige Fruchtknoten ist glatt, gruntich, mit 3 gewolbten Eden und 6 Furchen. Der Griffel ift breifeitig, glatt, weiß, von der Lange des Fruchtknotens und mit diesem fo lang als die Staubgefäße. Die Narbe ist sehr klein und ftumpf. Die Kapfel ift rundlichebreifeitig mit 3 nach außen gewölbten Fachern und rundlichen Samen.

Diese zum Schmuck von Frühlingsblumenbeeten vorzüglich geeignete Pflanze blüht oft schon im Febr. und Marz, gewöhnlich im Upril, und gebeiht auf sounigen Stellen, in jedem lockern, nicht zu schweren und seuchten Boden. Sie leidet in freier Erde selbst in den kaltesten Winter nicht. Alle 2 bis 3 Jahre verpflanzt man sie im September, bei

welcher Gelegenheit die Zwiebeln zertheilt und ber Boben mit nahrhafter Pflanzenerde versehen werden muß. Lill man sie durch Samen vermehren, so kann dieser gleich nach der Reife, oder auch im nachsten Frühjahre, in Topse gesäet und in einem kalten Mistbecte zum Keimen gebracht werden. In dem darauf solgenden Herbste kann man die jungen Zwiebeln schon ins Freie verpflanzen.

# Blumistische Widersprüche, die Eustur der Unrikeln betreffend.

Wenn man bie mancherlei schon vorhandenen, und sich noch immer mehrenden Unweisungen gur Cultur ber Blumen durchgeht, so siest man oft auf Borschriften, die einsander ganz entgegen gesetzt sind.

Co giebt z. B. ein Buch bie Unweifung, bie aus Samen gezogenen Aurikel bis zur Bluthe nicht zu versetzen; ein anderes verlangt aber bas Versetzen bis zu biesem Beit-

puntte funf bis feche Mal.

Wem soll nun ber Unfanger glauben?

Sieht man bei Behandlung ber Aurikel auf die Behandlung der übrigen aus Samen gezogenen Pflanzchen, so
verlangen diese alle, z. B. Nelken, Levkosen, Primein n. s. w.
das Versehen; einmal, weil man beim Saen, besonders sehr
feiner Samen, diesen nicht so dunn ausstrenen kann, daß
die Keimlinge und nachherigen Pflanzchen einander bis zum
völlig ausgebildeten Wuchse — dem Vermögen zu blühen
— nicht beengen sollten, und dann auch deswegen, damit
die Stiele der Samlinge in einer neuen Erde sich erkrästis
gen, einen stärkern Wurzelballen bekommen, und so früher
dem Ziele ihrer Pflanzung entgegen reisen. Ueberdies wird
der Same beinahe aller Blumen, um das Keimen zu befördern, in eine sehr seine und sandige Erde gesäet, die zur
spätern Blumenbildung nicht kräftig genug wäre.

Db man aber für bas nothige Verfegen überhaupt bas Wicoft als Regel aufstellen folle, mochte zu bezweifeln fein, ba ber Stand ber Samenpflanzen unter sich, bann ber Standort, wo sie bluben sollen, ben ansmerksamen Blumensfreund am sichersten anleiten, wie oft er seine Samlinge

verfeten foll.

Mit biefer Bemerkung foll übrigens gegen Niemand ein Tabel ausgesprochen sein, wozu ber Berfasser nicht fashig und geneigt ware.

München. (von -- den.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

1. Barbacenia rubrovirens Mart. Rothlich= grune Barbacenie.

2. Barbacenia exscapa. Mart. Schaftlose Barbacenie.

Familie. Narzisseen. - Abtheilung: Haemodoreen.

Rennz. ber Gattung. Blitthe corollinisch, außen briffenhaarig, rohrig. Saum sechsspaltig, aufrecht. Staubsgefäße sechs in der Tiefe ber Rohre. Faden kurz, flach, oben zweispitig. Beutel zwischen ben Spitzen angewachsen, aufrecht, linealisch, zweisächerig. Griffel dreikantig. Narbestumps breikantig. Kapsel breifacherig, vielsamig. Samensträger ber einzelnen Fächer tegelformig.

\*) Mue Prof. Dr. Reichenbach's (R. Sachf, Sofrathe) Flora exotica.

Renng, ber Urt. 1. Stamm bid, aftig. Blatter linealifd pfriemenfpipig, gerade ausgeftredt, fahl. Bluthen: fliele langer als die Blatter, weich behaart. Bluthenab: fcmitte langelangettlich, guruckgefchlagen.

2. Blatter langettlich, gurudgefrummt, pfriemenfpigig, wimperartig:gefagt. Bluthen fchaftlos mit aufrechten Ub:

schnitten. Staubbeutel fehr breit.

Diefe und die Gattung Vellosia bilben eine eigen= thumliche Gruppe unter benjenigen Narzisseen, welche man auch von ihnen gefondert unter dem Ramen ber Hacmodoraccen gu betrachten pflegt. Gie reprafentiren eigente lich die Bromeliaceen unter den Narzisseen; ihre Blatter geben aus ber reitenden Stellung in die allseitige über; ihre Bluthenabschnitte gleichsalls, fo bag biefe ubrigens bei ben meiften auswendig brufig-wollig betleidet, endlich flappig werben ; bas Giweiß im Samen ift mehr mehlig als fleifebig, und im außern Unfehn entsprechen biefe Gewachse allerdings befonders durch die Blattstellung den Bromeliaceen. Un: ter den Barbaconien sind Urten von baumartigen Buchs wie Yucca, doch ihre Bluthen nur einzeln auf langen Stielen. Bandelli benannte bie Gattung jum Undenfen an Barbacena, Gouverneur von Mina Geraës.

Baterland und Cultur. Wahrend bie Berwand: ten biefer Gruppe Nordamerita, bem fublichen Ufrifa, Deubolland angehören, fo enthalt die gegenwärtige Gattung nur Bewohnerinnen bes Sochlandes von Brafilien. erstere Urt, beren Stamm 1-2 guß boch wird, ent: Dectte der berühmte Reisende von Martius in der Proving Minas Geraes an hochgelegenen felfigen Orten im Diamantendiffricte, wo fie im Mai und Juni blubete. Sie verlangt bei ber Cultur eine fette Erbe (Loam) mit Sand, fo wie die Gattung Vollosia, und Beide einen hellen, lufti=

gen Standort im heißen Saufe.

#### 3. Barbacenia tricolor. Mart. Dreifarbige Barbacenie.

Renng. ber Urt. Blatter linealisch, zugespitzt, zottig. Schaff fürzer als Blatter. Blumenrohre malzig, brufig= behaart, langer als Fruchtfnoten, Abschnitte fahl. Staub= faben fo lang als Beutel, in fehr kurze Spiken getheilt.

Gine ber niedlichsten Arten, vorzüglich durch die ichone Karbung ihrer Bluthe, außen orange-, fast fcharlachroth, am Fruchtknoten grun, innen hochgelb, febr ausgezeichnete

Manze.

Raterland und Cultur. Derfelbe hochverdiente Botanifer fand fie auf ben rothgelben Glimmerbergen ber Proving Minas Geraes. Hebrigens gilt von ihr daffelbe, wie von voriger.

#### Gethyllis spiralis. L. Spiralblattrige Gethyllis.

Fam. Narzisscen.

Rennz ber Gattung. Bluthenscheide einbluthig in der Zwiebel. Blume mit dunner, langer Rohre. Saum fechstheilig, offen. Staubgefäße fast dreibundelig, oft mehr als sechs in der Blumenrohre. Faden pfriemlich. Beutel lang, an ber Spige gebreht. Briffel fabenformig. Narbe fopfigebreikantig. Beere keulenformig, breifacherig, vielfamig. Same fuglich.

Rennz. Der Urt. Blatter linealisch, spiralig, fabl. Diefe fehr eigenthumliche Pflanzenform stellt unter den Narzisseen gleichfam eine analoge Bildung fur Crocus un:

ter ben Schwerteln vor, sie gehort aber in tie Bermantt: schaft ber Haemodoreen, und ihre mehrzähligen Staubge: faße nabern fie ber Vellosia.

Baterland und Cultur. Wie bei Ixia und

Gladiolus.

### Bluthezeit erotischer Pflanzen. Mai, Juni, Juti.

-	(Gorli	ebung.,		
Iris chinensis	g. 4	Passerina .	filiformis	g. þ
- longifolia	_		hirsuta	_
Itea Cyrilla	g. 5		spicata	_
Ixiaconica	g. 2	Passiflora .	angus:ifolia	w. þ
crispa	`		Vespertilio	
- fistulosa	-	Pelargoniu	ım anceps	g· þ
- plantaginea	_	-	Apirfolium	_
— polystachi <b>a</b>		_	Astragalifolium	
- radiata			australe	-
Jatroplia urens	w. þ	_	barbatum	_
Justitia Echolium	_		hetulinum	
Kiggelaria africana	g, ħ	_	carnescens	_
Lantana involucrata	w. 5		carnosum	_
Lavandula Stocchas	g. þ		ceratophyllum	_
Liparia Phylicifolia	<u> </u>	_	ciliatum	
- sericea		_	Coronillaefol.	_
- tomentosa	_		Cotyledonis	_
Limodorum altum	w. 2		crassifolium	_
Lobelia surinamensis		_	Crithmifolium	_
Melianthus major	g. þ	_	echinatum	
Melanthium juniceum	g. 2		rubrum	_
- spicatum	°'	_	elegan <b>s</b>	_
- triquetrum	_	_	fulgidum	_
- virido	_		gibbosum	_
Mesembrianth, caulescens	g. Þ		glomeratum	
- deltoides	-		glutinosum	-
- pugioniforme	· —	_	hispidum	
- rubicaulo	_	_	incanum	_
- vernculatum	_		incarnatum	-
Montinia earyophyllacea		_	involucratum	_
Moraea iridioides	g. 2		lanceolatum	
- Northiana	w. 1		lineare	
- plicata			Myrtifolium	_
Neottia speciosa			Oxalidifolium	
Nymphaea Lotus	_		penicillatum	_
— rubra			pictum	_
- coerulea		<del>-</del>	pilosum	
Olyra latifolia	w. ţ		quinquevulner	_
Ononis hispanica	0 1		radiatum	_
— pinguis	g. †	, — , —	reflexum	_
Ophioxylum serpentinum		_	Reniforme	-
Orchis bicornis	g. 2		Selinum	
- ciliaris	8	_	spathulatum	_
Ornithogalum altissimum		_	spurium	-
- lacteum	_	_	tennifolium	
- latifolium	_	_	tomentosum	_
- odoratum	_	_	trieuspidatum	_
		_	undulatum	_
- rupestre		_	(Beschluß felgt.)	_
			(Schilling lenger)	

#### arietäten.

Erfurt, im Mai 1838. (Gingefandt vom herrn Bat.- Argt Meumann dafelbft.) Durch die Mequifition ber baumartigen Rho= bedenbren bat unfere Frublingsflorg viel an Schonbeit gewonnen; ror Milen jest von mir gefehenen icheint aber Rhod, arbor, Goeneseauum ben Preis bavon gu tragen, welches jest in bem Privatgarten bes Grn. Oberlandgerichterathe von Weißenborn zum ersten Male blüht. Es ift bas erfte Eremplar in Erfurt, vielleicht bas erfte in ber gangen Umgegend, weil fie noch fehr ichwer zu betommen find. Schon ber gange Sabitus, the fich noch bie Bluthe entwidette, mar großartig; bie iche

nen grunen, und babei fehr großen Blatter, bie bice Blumenknospe versprachen Mußeracmobnliches. Die Blumendolde bat 11/2' im um= fange, die Blumen find von leuchtend earminpurpuriger Rarbe, fo daß bas banebenftebenbe ebenfalls icone Rh. arboreum eampanulatum gang in ben Sintergrund trat. Unter ben in biefem Barten btubenben Camellien zeichneten fich fowohl burch ihre Reuheit als auch burch ihre Shone febr portheilhaft aus: Camellia francosurtensis; Die liebliche einer Rette (ber rothen Striche megen) gteichenbe Camelli reticulata; bie febr großbiubende Camellia Grunelii; vollfom= men und in ichonen Gremptgren blubten noch Camellia imbricata und bie burdt ihre bunketblutrothe Karbe fich auszeichnende C. Mad. de la liberte. Ben ben inbifchen Aggleen btubten : Az. ind. aurantiaca superba duplex; bie Az. ind. Youngii mit ihren fehr großen, rein meißen Blumen; und Az. ind. variegata, die ebenfalls große, roth= und weißacstreifte Blumen traat. Bon ben Soveen blubten H. pandurifolia, Celsii et pannosa mit ihren fleinen Schmetterlingeblumden. Sehr reich blubte noch Boronia serrulata und Epacris anosmaeflora vera mit ihren rein weißen Bluthen. Much bas fo geruhmte Cypripedium venustum zeigte fich in Bluthe; bas baumengroße, hobte, aufachtasene Sonigbehalter ift lichtgrau mit bunkelgrunen Abern, inmen= big riolet; bie beiben gang buntelbraun geflectten grunen Rluget an beiben Seiten find jeder 11'2" lang und 1/4" breit, die fcon buntel= blaugrun gefleetten Blatter, die auf ber Ruckseite violet angehaucht find, geben ber Pflange ein ichones Unfehn. Endlich bleibt mir noch bie schon purpurreth blübende Chorizema Manglesii, Ch. Heuchmanui und die niedliche Mahonia rotundifolia zu ermahnen übrig. Der Reichthum biefes Privatgartene, befonbere in ben neuern Bierpflangen, verschaffen bem Blumenliebhaber, bem Plutus weniger lachette, Betegenheit fie ebenfalls bewundern zu konnen, indem ber Befiger ibm freundtich bagu bie Sand bietet.

In bem Garten ber Herren Appetius & Eichet ift ein Rhododendron arbor. Roussellianum im Aufbluhen, die Anospen zeigen eine fehr lebhafte scharlachrothe Farbe. Wenn man nach dem kräftigen Aussehen ber überwinterten Petargonien urtheilen barf, so ift in dem Etablissement eine herrliche Petargoniensflor zu erwarten; benn obgleich sehr start bavon verkauft wird, so wird boch von jeder Barietat 1 Exemptar zurückbehatten werden.

Dresben, ben 10. April 1838. (Befchluß.) Gin fcones Bitd erotifden Trubtinge und Sommere entwicketten bier im Aleinen bie Litiengewächse und Orchibeen, welche mit Eleinen Palmen einen Sintergrund boten. Bor allen jog bie ichone Ismene Amancaes bie Mufmertfamteit auf fich, Erythronium fentte neben ihr beicheiben bas Saupt, Maxillaria aromatica buftete gart aus ihrem Moosforbden, und bas faft in ber Erde verborgene innertich blubende Asarum japonicum erinnerte an ben Scharfblick von Siebotbe. - Puschkinia seillioides, Melanthium-Arten, Aspidistra elatior, unterbrachen bie Orchibeen, und mancherlei andere Sproglinge bes fernften Mustandes fchloffen ib: nen fich an. Go blubeten zum erften Male bie neueften Bewachfe bes botanischen Gartens, welche ber fur bie Biffenschaft unermübet thatige Baron C. v. Suget von feiner großen Reife mitgebracht hatte, jene Diplolaena Dampieri, Acacia strigosa, Ilügelii, graveolens, verrucifera, die niebliche cordata u. a. m. Die fonderbaren Proteaeeen fpietten auch in biefe Sarmonie mit ben Diffonangen ibrer Btattformen hingin, mie Hakea Baxteri, cristata, Banksia quercifolia, coccinea, dryandroides. Die bem unvergeslichen Raifer Frang gemeihte Franciscaea, bie schone Ardisia paniculata, Gesneria Douglasii, Echeveria gibbiflora u. m. a. boten bem Muge ungewohnte Geffatten, unb im reinften Scharlach erblubete Euphorbia Jacquiniflora in brei Erems plaren aus ben fanftesten Farben ihrer Umgebung. Ginfassung und Gruppen von Syacinthen und Grocus, eine große, guirtandenartig bie eine hatfte ber Ausstellung umschlingende Reihe von gludlich getriebes nen reinrothen Levegen, mit Beilchen wechselnb, erhohten ben Genuß bes auf diesen garten Naturbilbern rubenden Auges.

Das Bange mar bas Refuttat einer freundlichen Bereinigung mes niger Gartner und Gartenbefiger. herr Rammerherr von Carlowis hatte Pinus palustris und mehrere mertwurdige Querens aus feinem fconen Arboretum gefendet. Der Director ber Gartenbau-Gefellichaft, herr hof= und Medicinalrath Dr. Kreifig hatte bie Ismene und viele andere ber ichonften Stude, einige andere Mr. Barnarb gelies fert. Die herren hofgartner Terfched, G. Geibet, Mieth Benbiduh und Gebe hatten bie großen Magnotien, Bantfien, und mandje intereffante fleinere Gachen gegeben, herr hanbelegartner 3. Seidel die Testudinaria und Caryota; herr Liebia auf Glifens: rube bie pruchtige Arancaria, bie Strelitzia, ein Prachteremplar von Dryandra nivea, biuhende Kunthia xalapensis, Gomulus, Latania, u. a. m. herr Bed aus bem Barten bes herrn D. Strupe, eine hohe Yucca gloriosa und Erica vernix, die herren Dreiffe und Schreiber viele Decorationspflangen. herr Schwarz aus Gamig bie gabireichen Levkojen. Alles Uebrige bestand aus Beitragen bes betanifchen Gartens ber Afabemie. Bon ba bie neuen Arten Acacia und Epacris, Diplolaena, bie Banksiae, Hakeae, Lencopogon verticillatus. Styphelia, Aspidistra elatior, Maxillaria aromatica, Asarum japonicum, Rhododendron Catesbaei, Govenianum und bie neueste Pflange ber beutschen Rlora, die vom herrn Grafen Blaguai in Rrain entbeefte und burch bas Berbarium ber Rlora Deutschlands (Centuria XIV, Nr. 1320.) befannt geworbene Daphne Blagayana. Go reihete fich bier bem prachtigen Fremden bescheiben bas Beimische an und bie Ausstellung felbft wedte von Reuem ben Bunfch, es moge auch ferner fo ichones Ergebniß eine recht allgemeine, freundliche Berührung und Bufammens wirkung ber Gartenbefiger Dresbens und feiner Umgebung oft noch verfünden. Die Ausstellung wurde nicht nur vom Publikum fehr gahle reich besucht, fondern auch von Gr. Maj. bem Ronig, 3. Maj. ber Ronigin, den Pringen und Pringeffinn des Ronigl. Saufes beehrt. Nach acht Sagen murbe fie geichloffen und die verkauflichen Pflangen an Die= jenigen, welche Actien gu 6 Gr. genommen hatten, in Partien verlooft.

Paris. Die Konigliche Gartenbaus: Gefellschaft zu Paris hat zum 28. Mai bis 3. Juni d. J. ihre achte öffentliche Ausstellung versanstattet. Sie ladet alle ins und auständischen Gartner und Gartensfreunde zur Ginsendung von Zierpflanzen, Früchten und Semusen, insfofern sich diese durch ihre Schönheit oder Seltenheit und Neuheit, eder burch ihre tünstliche Erhaltung auszeichnen, ein. Auch werben Künstler und Fabrikanten einzetaden, Gartenwerkzeuge und bergleichen Geräthschaften, Modelte, Gartenmöbels, Gemalbe von Blumen und Früchten und bergl. einzusenden. Das Programm wird bei Herrn Cassin, (rue Taranne, Nr. 12) zu Paris vertheilt.

## Bibliographische Notiz.

#### Unfündigung.

Bon ben Berhandlungen bes Bereins zur Beforberung bes Garstenbaues in ben R. Preuß. Staaten ift erfchienen, die 27. Lieferung, gr. 4., in farbigem Umfchlage geheftet, mit 1 Abbitbung, im Setbst. verlage bes Bereins. Preis 2 xf, zu haben burch die Nieolaische Buchschandlung und burch ben Seeretair bes Bereins, herrn Kriegs-Rath Dennich in Bertin.



Connabend, den 2. Juni 1986.

XI. Jahrgang.

Ein Blick auf den jegigen Buftand der Garten, und über die Rothwendigkeit der Ginführung von Bildungsellinfalten für innge Gärtner.

(Mitgetheitt vom Sen. C, B, m S,) (Sertiepung.)

Es fiebt nicht zu verkennen, daß im gegenwärtigen Beitpunkte oft ein Mangel an Gartnern fuhlbar ift, unr aber an gebildeten. Ungebildete, gewohnliche Gartner, Die ben Namen eines Gartners zu fuhren nicht wurdig find, die ein Sahr wie bas andere ihren Garten bestellen, die fich auf bas einmal Erlernte beschränken, ohne Nachdenken und oftmals ohne zu miffen warum? - Die hauptsachlichften Beschafte bes Gartenbaues mechanisch verrichten, find im Ueberfluß porbanden, fo daß faum binreichende Beschaftigung für fie zu finden ift und gewiß ein fabrikmäßiges Erschaffen dersel= ben, nicht allein als hochst überslüssig, fondern als schädlich zu betrachten ist.

Es scheint bann, nachdem folde Subjecte ihre Lebrzeit. in ber auch nicht bas Minbeste zu theoretischer Ausbildung geschah, beentet baben, auch alles Mogliche gethan gu fein, wenn ihnen eine Stelle verschafft wurde, 100 fie als Gartner und Bedienter, oder Vorsteher einer gar noch niedern Charge, wenn fie allen ibren Obliegenheiten schuldigft nachkommen,

zeitlebens fandesmäßig verforgt find. -

Urtbeile hierüber nun Jedermann, ber naher mit ber Grofartigkeit bes Gartenbanes befannt ift. Dit es recht, baß man Boglinge von so weniger Bildung, bei bem Man= gel ber notbigften Borkenntniffe, in eine Lehr=Unftalt aufnimmt, um fie fpater als Bediente, ober gar noch niedriger

fungiren zu feben?

Ein Geschäft, bas fo ausgebehnt, sich in so viele 3weige verbreitet, beffen jeder Zweig fast ein lebenstängliches Stubium erfordert, mußte für sich bestehend, nicht auf solche

QBeise herabgewürdigt werden! —

Welch ein nachtheiliges Licht werfen folche Gartner auf bie Garten und Lehr-Institute, aus benen fie bervorgeben, und vorzüglich auf die Lehrherren, deren hauptsächlichste Sorge es fein foute, hierin eine Abanderung und Berbefferung ein= zusühren.

Bei Aufnahme junger Menfchen in eine Lebr-Unftalt liegt billigermaßen schon die Beipflichtung dem Lehrberrn ob, nach Rraften auch fur die theoretifin: Husbildung feines Eleven Gorge zu tragen; benn für ben Lehrherrn ift es ehrend, in jeder Beziehung tuchtige Gartner ausgebildet gu

haben, fo wie ebenfalls auf jenen ein bochft nachtbeiliges Licht fallt, weim er bierin bas Schulbige verfaumt bat.

Es giebt überall gediegene Bartner, Maaner, Die burch Bilbung und Umficht in ibrem Fache im Stande find, Die Boglinge in allem Rothwendigen zu unterrichten. — Warum

geschieht es nicht? --

2Bas hilft aller Roftenaufwand, mas bie regften Bemi:= hungen, ben Bartenban auf bie bodifte Ctufe gu fubren, wenn nicht zugleich fur bie Ausbildung folder Manner Gorge getragen wird, die ein ausgebehntes Gefchaft, welches Umficht und vielseitige Renntniß erfordert, zeitgemäß zu führen im Stande find? --

Warum gelangte man nicht schon überall langft zu ber Heberzeugung, bag nur burch wiffenichaftlich gebildete (Bartner ber Gartenban befonders gehoben werden fonne? -

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß fast überall an Die Nothwendigkeit ber Errichtung bildender Lebr : Unffalten gebacht und von Bielen schon ber Bunfch dagn geaußert

Weshalb aber zogert man bamir; benkt man fich bie

Ausführung so schwer, ober gar unmöglich? —

Co liegt biefer fo febr munichenswerthen Unsführung burdaus Michts im Wege; nur auf bas Wollen und Bollbringen fommt es an, um dann die herrlichften Fruchte, als Folge dieser Cinrichtung, gedeihen zu sehen.

Um nun aber folche Bebr : Inftitute, bem 3mede gang entsprechend, gu errichten, ift ein Saupt-Augenmert nicht allein auf vollstäneige, fondern auch auf vielseitige Husbil-

bung ber aufzunehmenden Eleven zu richten.

Berudfichtigend, bag Dertlichkeiten einen bebeutenben Einfluß auch auf die zu errichtenden Lehr-Inftitute ausuben wurden, und manches Inftitut großartig mit ben vorzüglich= ften Bulfomitteln verfeben werben fonnte, mabrend andere bergleichen Institute fich weniger burch glangende Sulfamit= tel, als burch ben festen Willen und burch bie Thatiafeit ber babei Berbeiligten emporichwingen mußten, erlaube ich mir, bier einige allgemeine Regeln, von beren Mubbarfeit ich fest überzengt bin, aufzustellen.

1) Ohne die zur Erlernung ber Gartenkunft nothwendig erforderlieben Borkenntniffe follte burchaus fein Lebr=

ling in die Unstalt aufgenommen werden.

2) Wahrend ber Lebrzeit, Die nur nach hinreichenden Renntniffen beendet werden follte, muß für fernere theoretische Unsbildung, neben ausübender Praris, Sorge getragen werden.

171

3) Sollte bas von bem Lehrherrn ausgestellte Utteff (Lehrbrief) nach ben Renntniffen bes inhabenden Bartners und nach beffen guvor abgelegten Gramen gewiffen= haft eingerichtet fein. Statt beffen werden jest in ben meiften Gartner = Behranftalten bem Lehrlinge 3 Jahre gur Erlernung ber Gartenfunft bestimmt. Nach Be= endigung biefer 3 Lehrjahre wird in hochtrabenden Phrasen bem Ginen wie dem Undern, er mag fich Renntniffe in feinem Geschäfte gefammelt haben oder nicht, ein Cehrbrief ausgestellt und ihm ber Rame "Runftgartner" beigelegt.

Mit biefem Diplome, Das vorzüglich bie großen Mangel ber meiften Lehranstalten beurkundet, tritt nun ber un= werthe Inhaber in Die Welt, betrügt fich und feine Mitmenschen.

(Befchluß folgt.)

## Beschreibung schönblühender Pelargonien \*)

Pelargonium Carolinaeum.

Diefe fcone Pflanze wurde im 3. 1828 vom herrn Klier aus Samen vom Pel. involucratum roseum Sw. welches mit Pollen vom Pel. Schreibersianum befruchtet worden mar, erzogen. Es erhielt feinen Ramen gu Ehren Ihro Durchl. ber Frau Carolina Fürstin von Fürstenberg.

Der Blumenstand bei diefer Pflanze ift proliferirend; Die etwas langgestielten Dolben 4 bis 5blumig; bie Blus mentrone ift groß, felten vollig geoffnet; bie obern fich weit bedeckenden Blumenblatter find fehr breit, wenig ungleich= feitig, fast freisrund, überaus feurig poncoroth, schimmernd, bis in die Mitte fehr schon reich und dunkel sacettirt und gestrichelt, mit fast unmerklichen fein auslaufenden venenar: tigen Strichen. Dben zwischen ben Enben ber ftartern Benen zeigt fich eine fleine, febr fcwache, braunrothe Matel: Die untern, elliptischen, etwas breitern Blumenblatter find im Grunde gleichfarbig, nur blaffer, und grundwarts febr Schwach zerfloffen gestrichelt, gewohnlich langer als bie obern.

Diese Pflange gehort in die Familie der Fulgidao nahe

au Pel. Dobreanum.

Pelargonium Baldinianum.

Bom herrn Mark in Sutteldorf wurde biefe Pflanze im 3. 1827 aus Samen vom Pel. amicum mittelft funft: licher Bestäubung vom Pel. Mackianum gewonnen. Der Durchl. Frau Furftin Baldina von Paar gu Chren, erhielt fie ihren Namen. Gie nabert fich von allen am meiften bem Pet. polygrammon. Die fehr gahlreichen Dolben als terniren und find 2=, 3= bis 4blumig, mit ungleichzeitigen großen Blumen. Die febr großen Blumentronen find nur balbgeoffnet; Die obern, fich weit bedeckenden Blumenblatter find febr ungleichfeitig, fast halbrund; ihre Grundfarbe ift ein blaffes, ins Lila übergebendes Rofenroth, mitten find fie uber bie Quere fehr groß und fehr buntel bemakelt, mit eis ner fehr bunkeln, fast fcmargen, in ben fenrigsten Purpur, inmarts bis an ben Rand gerfliegenden Matel; etwas ober ben Mageln beginnt die überaus reiche Facetten= und Benenzeichnung, die über die Mafeln in gabeltheiliger Beraft-Jung hinausreicht, und erft am Rande vollig verschwinden. Die brei untern, ziemtlich breiten, verkehrtseiformigen, geschindelten, vorwarts gerichteten Blumenblatter find febr

\*) Im Muszuge aus Klier und Arattinnid: Reue Arten von

Pelargonien beutschen Ursprunge,

blafila, fast weiß, nur febr fdmach gestrichelt, und in ber Mitte zwischen ben Benen faft, jeboch nur wie ein Schatten bemakelt, indem bier die Benenstriche in einen etwas bellern Purpur gerfliegen.

Pelargonium Kolowrathiae.

Samling vom J. 1828, aus herrn Rliers Cultur, entfprungen aus Samen vom Pel. Ferdinandeum mittelft Pollenbestäubung vom Pel. Wachendorfiae. Es erhielt feinen Ramen nach ber erlauchten Gemablin Gr. Erc. bes Berrn Grafen von Rolowrath-Liebsteinstn, f. f. Staats. und Conferenz-Ministers, gebornen Grafin von Rinski.

Die abwechfelnben Dolben find 4= bis 5blumig; bie nicht vollig geoffneten, grundwarts trichterformigen, mehr als mittelgroßen Blumentronen find von vorzüglicher Schonheit und gehoren burch ben großen Abstand ber Farbenfattie gung zwifden ben obern und untern Blumenblattern zu ben zweifarbigen; bie obern fich weit bedeckenden, fehr ungleich. feitigen und ziemlich breiten, fehr fein violetgefaumten Blumenblatter find hellpurpur- oder fattrofenroth, grund= und inwarts weiß gefeilt, ober bem Reil mit einer eifermigen fcmarzen Makel bezeichnet, feitwarts fehr bunkel, gabeltheis lig gestrichelt und facettirt, mit fehr balb entschwindenben, fehr feinen Unsläufern; Die untern, gefchindelten, vorwarts gestreckten, eiformigen Blumenblatter find fehr blagrofenroth, febr reich, jeboch nur gang fcwach und verwaschen gestrichelt.

## Freundliche Erwiederung in Reltensachen.

Ms Blumenfreund ift es mir immer erfreulich, wenn meine Bemerkungen, Nachrichten ic. in ber Blumenzeitung von andern weit erfahrnern Blumenfreunden einer Entgegnung gewurdigt werben.

Dieß war denn auch ber Kall mit herrn Affessor Frerichs Bemerkungen über Bermehrung ber Melten ic. in

Nr. 50. S. 394 d. vor. Jahrg.

Db indeß bas Bewideln ber abgeriffenen Relkenzweige mit Grafe zu beren schnellern Bewurzelung nichts beitrage, muß ich jenen Praktikern zu entscheiden überlaffen. Coviel ift wenigstens bekannt, bag bas Umwideln, zur Burgelbilbung ic. bestimmter Zweige, mit Moofe oder mit andern, bie Keuchtigkeit haltenden Mitteln, von vielen Blumen-Erziehern als unerläßlich behauptet wird.

Was übrigens bas Ginschneiben ber Relfen zwischen ben Anoten betrifft, fo bat fich biefes Berfahren bei mir auch in bem verfloffenen Commer an mehr als 1000 Genfern bemahrt. Doch bin ich weit entfernt, burch biefe aus jenstheinischen Gauen stammende Methode, die schulgerechte Methode bes Ginschneibens ber Melken an ben Knoten verbrangen zu wollen. Der angehende Melkenfreund fann ja immer jene mablen, die ibm in Bezug auf die einzelnen Nelkenftode und 3weige als die anwendbarfte erscheint.

Hebrigens behanptet die Theorie, daß bei den Gemach. fen mit Knoten, tiefe eigentlich einen Ruhepunkt bes Wach. fens bilden, und bag von ihnen ber Dber- und Riedermuchs In diefen Knoten feien nun die Gefaße (in welchen bas Pflanzenleben vor fich geht) nicht nur viel bichter, sie liefen da auch mit der Are der Pflanze horizontal, zwie fchen ben Anoten aber parallel. Und barum feien bie Gefaße unter den Knocen auch viel geschickter zum Ausstrahlen der Burgeln, mas auch da viel geschwinder von Statten gebe, als wenn man in die Knoten felbft einschneibe, wo bie

173

Burgelbilbung nicht Folge bes Ginschneibens fei, fonbern weil ber oberhalb liegende Knoten ben gangen untern 3wi=

fcenfnoten jum Burgelträger mache.

Sierans geht hervor, bag jene bei meinen Rellen angewandte Urt bes Ginfchneibens ber leitenden Grunbfabe nicht entbehrte, alfo auch nicht aus Untenntniß oder Bequem: lichkeit entstanden ift. Doch, wie gesagt, ich beabsichtigte bei Bekanntmachung biefer Ginfdneibeart feineswegs ein Bers brangen ber bisherigen Methode, ich habe nur referirt.

pon -- ben. Munchen.

### Enliur der Rosen überhaupt. (Bortfegung.)

\$. 25. Bom Ginfeben zweier Ebelreifer in bide Wildlinge.

Ift ber Wildling bick, so kann man bie Platte gang burchsvalten und fest bann auf beiben Geiten Ebelreife ein, Die jeboch von einer Urt fein, ober boch beide gleich fiark treiben muffen, sonft entzieht ber, welcher früher und uppi= ger ju machsen pflegt, bem andern die Rahrung, ber ent= weder abstirbt, oder nur fummerlich machft.

S. 26. Jeber ebeln Rofe foll ein Schilbchen angehängt werden, worauf ihr Rame oder ihre

Nummer gefdrieben ift.

Jeber ebeln Rose muß ein Schildchen, worauf ihr Name ober ihre Nummer steht, angehängt werden. Dieses barf man hier um fo weniger unterlaffen, als man fonft gewiß in Bermirrung gerathen wurde. Das Schildchen hangt an Meffingbraht, welcher gu biefem Behufe ber befte, weil Blei-Draht zu ichwach (?) und ber von Gifen dem Rofte unterworfen ift. Es wird fest an ben Pfahl bes Stockes gehef: tet, an ben and ber Witbling felbst, wenigstens zweimal, oben und unten, angebunden wird.

So fahrt man mit bem Pelgen fort, indem man zuerft bie immerblubenden, bann bie zwei und brei Mal blubenden

und endlich bie übrigen Rofen verebelt.

S. 27. Bas man nach bem Beredeln weiter gu beobachten hat.

a) Die nun veredelten Rofenftode werden taglich einis ge Mal mit im warmen Saufe geffantenem Baffer, welches aber nie febr falt fein barf, mit ber befannten Sanbfpribe gut benest, um ben Ebelgweig vor Berborren gu fchuten, und jum Bachsthum zu reizen. Ift jedoch fein Sonnenfchein, sind anhaltend trube Tage, ober ift bas Treibhaus febr feucht, fo vermindert man bas Befprigen ober man fest bamit einige Tage gang aus. Diefes Beneben ber Pelger gefchieht fo lange, bis biefelben Blatter und Anospen haben.

b) Gegen die zu heiße Sonne verwahre man feine Bog. linge, indem man um die Mittagsftunde eine Dede über

die Kenster legt.

c) Alle wilden Auswüchse, wie sie sich zeigen, und auch bas bei ber Platte steben gelaffene Bugang, wenn einmal der Ebelgweig wachst, werden abgebrochen, da das Lettere nur bagu bestimmt ift, bem Ebetreife ansänglich Gaft guzuziehen und baber, wenn einmal berfelbe machft, unnothia, ja schablich wird.

d) Die Topfe werben ftets vom Unfraut rein gehalten, ju Beiten wird die Erde etwas gelodert und nach Bedarf begoffen, bas Lettere barf nie vergeffen werben, besonders

wenn man fvater mit bem Befpriten aufbort.

e) Berbirbt ein ober bas andere ber eingesetten Ebel. reifer, fo pelgt man gleich ein anderes nach, indem man ben Wildling, soweit als ber alte Spalt ging, abschneibet.

f) Mit bem Ende Februar, auch oft früher, wo ichen alles machft und blubt, giebt man feinen Rofen etwas Luft burch Definung eines tieinen Tenfters um Die Mittageftunde; jedoch hute man fich, falte Winde einzulaffen, Die fur bie jungen Pflanzen verberblich find. Mit biefem Luftgeben fleigt man bann immer mehr, indem man mehrere Tenfter offnet, fie langer auf lagt und endlich gar nicht mehr ichließt, bamit fich bie Rofen nach und nach an bie außere Utmosphare gewohnen. Much ftartt die Luft die jungen Breige, weshalb ich meinen Delgern folche reichlich gutommen laffe, fobald fie beran gewachsen find, und bie Witterung es erlaubt.

g) Bo bas Band um bie Pelgfielle gu feft anliegt, fo bag es einschneibet, ba luftet man baffelbe ein wenig, und wie ber Gbelgweig icon fart beran wachft, nimmt man es gang weg; nur bei jenen Ctoden muß man fich in Icht nehmen, bie man absichtlich festgebunden, ba barf man bas

Band nur ein wenig luften.

h) Much bei bem hier vorgefchriebenen vorfichtigen Berfahren im Pelzen, werben fich boch einige Rofen finden, an benen fich oben an bem bobern Theile ber Platte burres Boly macht. Die Urfache bavon ift, weil ber Stamm, vielleicht wegen fchlechter Burgeln, ju wenig Saft und Trieb beim Berebeln hatte, Daber ift es gut, wenn man ben Bebarf von witden Rofen ichon ein Jahr zuvor einsett, weil fie bann im nachsten Jahre, bis man fie braucht, gut bewurzelt und faftreich fein werben. Do fich fo eine burre Rinde und trodenes Solz zeigt, ichneidet man baffelbe bis jum grimen Sotze nieder, und hat fich am Chetreife ichon ein Callus angefett, fo reigt man benfelben baburch jum Wachsthume, baß man mit einem fpitgigen, harten Solzchen an dem Callus etwas fraget; dann belegt man bie Platte wieber gut mit Banmwachs.

s. 28. Von den Blattläufen.

Diefe Thierchen, obgleich fie gleich vom Safte bes Stockes leben, machen boch nicht viel Schaben, fo groß auch oft ihre Unzahl ift. Bon ben vielen Borfchriften, sie zu vertilgen, fant ich nur zwei bewährt; fie entweder mit eis nem Pinfel vom Stocke abzulehren, ober biefelben mit feblech. tem Tabad, ben man auf Roblen legt, und baburch bas Treibhaus bid mit Rauch anfullt, zu ersticken.

(Fortsetzung folgt.)

decumbers

#### Bluthezeit erotischer Pflangen. Mai, Juni, Juli.

(Beichluß.) Pergularia odoratissima w, 5 Protes globosa glomerata minor incurva Piper Amalago Lagopas nigrum pallens obtusifolium phylicoides pellucidum Sceptrum polystachion Pittosporum coriaceum Scolymus Serraria birtum sphaerocephala undulatum Polygala bracteolata spicata g. p Psoralea aculeata Graminifolia bracteata Poterium spiuosum

Protea Crithmifolia

175		
Psoralea pinnata	g. p Sowerbia juncea	g- 24
- spicata	Spartium nubigenum	g. þ
Pultenaca daphnoides	virgatum	-
juncea	- Struthiola ciliata	
- Linophylla	— ovata	_
- supularis	<ul> <li>Styphelia triflora</li> </ul>	-
Relhania squarrosa	- Tencrium Betouicum	
Rhamnus colubrinus	- to Tripsacum hermaphroditic.	w. 8
- glandulosus	g. b Verbena Aubletia	g. 3
Ruscus androgynus	jamaicensis	w. 5
Salvia abvsinica	g. 21 — mexicana	w. 4
- amara	s. + _ nudillora	g. 21
- arborea	a t Viola verticillata	
- mexicana	g. † Viola verticillata Vitis lucida	e. to
	. + Volkameria inermis	g. þ
— pseudococcin <b>ea</b> — Tiliaefolia	g. b — japonica	
	g. g Varanthemmi argenteum	e to
Satureja Thymbra	filimene	8. 2
Selago caetulea	nroliferum	
ovata	Xeranthemum argenteum filitorme proliferum retortum	g. to
Senecio cinerascens	speciosissim.	_
Serissa foetida	_ spirale	
Sideritis canariensis	_ spirate	
- cretica	Till I alla falanta	w. ţ
Sophora microphylla	Xylophyila falcata	ט ייי
- tetraptera	latifolia	_

### Bariet åten.

Berlin. In ber 166ften Berfammlung bee Bereins gur Beforberung bes Gartenbaues am 29. April c. gab herr Prediger helm, als Deputirter bes Bereins vom Borfieher:Umte ber Bartner:Lebr:Un= ftalt, febr befriedigende Radyrichten über bie Birkfamkeit berfelben in dem abgefaufenen Lehrjahre vom Monat Mar; 1837 bis Ende Rebr. c. und über ibren gegenwärtigen Buftand, worad, gur Beit auf ben ver-Schiedenen Lehrstufen ber Unftalt 28 Beglinge fich befinden, mit Gin= fcluß von 10 Frei-Mumnen. Durch den Director bes Bereins mur: ben vorgetragen: bie von dem Gartenbau-Bereine in Roslin gemelbeten Resultate einiger Cuttur-Berfuche, bei benen unter Underem Die Garepta-Melone ale gang vorzüglich fich bemabrt hat; ein Auszug aus bem vielfeitig intereffanten Jahred:Berichte bee Bewerbes Bereins in Erfurt, wonad i. B. bas ruffifche Stauben-Rorn burch bie vorjahrige Mernbte fich aufe Reue empfohlen, ber perfifche Roggen guten Ertrag geliefert, Die romifche Bohne (mit gelber Schote) ihre Borguglichleit von Neuem bewährt hat und die Unzucht der durch ungewöhnliche Große ausgezeichneten Madeira-Bwiebel moht gelungen, das Chenopodium Quinoa bagegen nicht gebieben ift; bie Mittheilungen bes Gar: tenbaus Bereins in Dombfet bei poln. Wartenberg, von den Ergebniffen des versuchemeisen Andaues verschiedener Getreide und Karto, felarten, wonach die Ravaliergerfte als eine ber vorzüglichften Gerftenarten fich ermiefen und bie unter bem Ramen Merces potatoes von Baltimore eingetommene Brartoffelforte als befonders ertragreich gerühmt worden; Bemerkungen bes Ausschoffes fur bie Blumengucht, auf eine Unfrage über bie Erziehung von Relfensamen; die Mittheitung des Inftitute: Bartners herrn P. G. Boudie über ben gelungenen Berfuch bas Leucojum aestivum gu treiben, gur Bereicherung ber Binterfler, bei Berzeigung eines Erempfare; ber Jahred:Bericht bes landwirthschaftlichen und Gemerbe-Bereins des Rreifes Wittgenftein, ju Berleburg, melder burch Errichtung von Bocal-Bereinen in ben einzetnen Rirchspielen bes Streifes, feiner Birkfamteit eine großere Musbehnung gegeben, nament= lich auf ben Begebau, auf die Tredentegung ber Dorfftragen, fo wie auf bie Berbefferung ber Dungerftatten und Unlegung von Runftwies fen vortheilhaft eingewirkt, auch die Beforderung ber Dbftzucht burch Unfauf und unentgelbliche Bertheilung veredelter Obfibaume, fich gum

4 Biele feiner weitern Bestrebungen gefeht hat. Der Geheime Mebiei= naleRath Berr Professor Lichtenstein aab Nachricht von ben Beobache tungen bes herrn Regierunge-Rathe von Turk, über bie Ginmirfung bes verfloffenen Winters auf die Maulbeerbaume und von ben Mit= theilungen bes Herrn Oberstellieutenant von Glasenapp in Freienwalbe über feine Methode, die Rofenftocte vor bem Erfrieren zu bemahren. Noch machte berfelbe aufmerkfam auf bie Unzeige bes Runft= und Sanbelegartnere herrn Limprecht (Roppeneftrage Dr. 20), bag bie in feinem vorgelegten Bergeichniffe aufgeführten 174 Gorten Snaeinthen in vielen Taufend ausgezeichnet ichonen Eremplaren, eine Rlache. von 2 Morgen feines Bartens bededend, jest in voller Bluthe fieben. Bom brn. Dberhofbuchdrucker Decker maren einige beachtenemerthe blubende Erem= plare zur Stelle gebracht, von: Boronia pinnata, Avacia cordata, Pultenaea-subumbellata, Epacris ceraeflora, und Cyclamen repandum. Bon dem aus dem Königt, betanischen Garten in reicher Ungabt aufgeftellten blubenden Gemachfen von feltener Schonheit traten in ausaes zeichneten Grempfaren befonders hervor: Oneidinn Papilio Low., Rhododendron arbor: Russelianum und nepalense, Podalyria mutabilis, Pultenaea stipularis, Coburgia incarnata, Cytisus chrysobotris, Melalenca squamea, Polygala attenuata, Erngmansia bicolor, Agathosma obtusa, Templetonia glauca, Lasiopetalum quercifolium, Beaufortia decussata, Acacia robusta und longifolia, Erica expensis, pubescens und purpurea, Fuchsia reflexa und globosa etc. Berfooft murben in der Bersammtung, blubende Exemptare von Camellia' corallina und Polygala latifolia.

London. Das falte Wetter im Monat Januar b. 3. hat auch in und um Condon vielen Schaden unter ben halbharten Geftrauchen angerichtet. Die fconen Alleen im Garten gu Rem und im Garten bes Gartenbau-Bereines find fdmarg; Viburnum Tinus, Prunus Laurocerasus, Laurus nobilis, fammtliche Phillyreeu, Rhamnus Alaternus, u. v. a. ahnlidje find bis auf bie Burgeln getodtet. Gelbft bie Aucuba japonica und Arbutus-Arten find fcmarg. Rein Gartner weiß fich eines folden Berluftes unter ben immergrunen Beftrauchen zu entfinnen. Es ift intereffant bie verschiebenen Grabe ber Sarte und Musbauer an verschiebenen Erempfaren berfelben Urt und in bemfelben Bars ten zu feben, mo bie Pflangen aus Samen erzogen morben find, wie bei Laurus, Arbutus, immergrunen Gichen u. a. m. Ginige Eremplare biefer Urt ftanden in Baumidjulen, auch einzeln ober vertheilt unter andern Beboigen, von benen mehrere bis auf die Burget getobtet more den find, mabrent andere nur die Blatter erfroren haben. Im Barten gu Rem find die im Freien fichenben Euralypti, die an ben Mauern gezogenen Morthen, dinefifche Rofen u. a. erfroren. Die große Arancaria imbricata ift taum mit vieler Muhe bem Frofte entzogen worden.

(Nachricht fur Nelkenfreunde.) herr Bullmann in Alatrau in Bohmen bedauert, bag er bie im herbste versprochene Unfundigung seines verkäuslichen Nelken-Camens nicht in Ausführung bringen kann. Nach ber Flor zeigten sich wohl viele Kapfeln und verssprachen eine reiche Ernte; aber als bie Beit zum Reiffein kam, war ber naturliche wie ber kunstlich befruchtete Same vermobert.

Much mit ben Relkenfentern ging es ihm ichlecht, fie machten keine Murgeln, so bag er seibet altere Bestellungen aus feiner Nachbarichaft nicht befriedigen konnte. — n.

(Berichtigung.) In Nr. 15. ber Blumenzeitung 1838, Seite 117 3. 26 v. o. bitten wir "Mitternachte wind" fatt "Mite tagswind" zu lesen.



Connabend, den 9. Juni 1838.

XI. Jahrgang.

Ein Blick auf den jestigen Instand der Garten, und über die Nothwendigkeit der Einführung von Bildungs-Unstalten für junge Gartner.

(Mitgetheilt vom Srn. C. B. in S.)
(Beichluß)

2Benn ber, mit ben gewöhnlichsten Geschäften bes Gartenbaues vertraute junge Mann, ohne Aufnahme, mit Beenbigung der drei ihm vorgeseisten Lehrjahre aus der Anstalt entlassen werden soll, wenn nicht eine wissenschaftliche Ausbildung, und vor Beendigung seiner Lehrzeit eine Darlegung seiner Kenntnisse von ihm verlangt wird, dann kann ebenssowohl jeder tüchtige Arbeiter, der sich in den beiln gewöhnstichen Gartenbau vorkommenden Geschäften Routine erworden, sich Gartner nennen, da die, auf vorhin erwähnte Weise ins Leben getretenen Gartner, sich auch nicht im Mindesten durch Kenntnisse von diesen zu unterscheiden im Stande sind.

Um einen Bogling ber Gartnerei mit Ehren aus einer Behrallnstalt entlaffen zu konnen, erscheint mir ein Beitraum von drei Jahren zu kurz. Wie ift es möglich, daß ein junger Mann, ber nur diese wenigen Jahre sich einen so fehr umfaffenden Geschäfte widmete, selbstständig einer nur irgend

bedeutenden Gartnerei vorstehen fonne? -

Wie schwach, wie unvollendet find bann bei ben Meisten erst die Grundlagen bes Gartenbaues vorhanden, und warzum entläft man sie aus den Anstalten so fruh? da nicht allein durch die zu fruhe Entlassung der Nachtheil für den jungen noch unausgebildeten Gartner, sondern auch für das Institut, dem sie von diesem Augenblicke an erst Nugen ge-

mabren fonnten, gang sichtlich hervortritt.

In Gegenden, wo sich verschiedenartige Gartnereien befinden, mußte durchaus eine einseitige Ausbildung der Lehrlinge meistens verhüthet werden. Man sollte jede Gelegenheit benuhen, sowohl im Kuchengartenbau und Treiberei,
als Obstbaumzucht, Behandlung der Blumen und Schmuckanlagen und der höhern Pflanzencultur, die jungen Leute
auszubilden, und erst, nachdem ein über alle diese verschiebenen Zweige des Gartenbaues vollkommen bestandenes
Eramen den Lehrling werth gezeigt hat, in die Reihe tuchtig ausgebildeter Gartner zu treten, durste er mit guten
Empfehlungen aus der Anstall entlassen werden.

Alle Boglinge, ohne Ausnahme, muffen sich mahrend ihrer Lehrzeit, jedem beim Gartenbau vorkommenden Geschäfte unterziehen und sich durch angestrengte Thatigkeit bemuhen, in allen vorkommenden Arbeiten Geschicklichkeit zu erwerben;

nur bann ift es ihnen fpater möglich, die Berrichtungen ber unter ihrer Aufsicht siehenden Arbeiter richtig zu beurtheilen und ihrer Gartnerei mit Umsicht vorzusteben.

Ein rein theoretisch ausgebildeter Gartner kann als Worsteher eines großartigen, bedeutenden Geschäfts eben so wenig, als ein nur praktischer leisten, wo aber beides mit einander vereinigt sich sindet und mit Geschäftsliebe verwens bet wird, ba konnen die schönsten Ersolge nicht seblen.

Wenn schon früher in mancher hinsicht auf die noch vorherrschenden Mängel in unserm Zeitalter ausmerksam gesmacht wurde und nicht setten solche Undeutungen Ursache zu erheblichen Verbesserungen waren, so steht wohl mit Sichers heit zu erwarten, daß auch binnen Kurzem, bei alle ben, was jest zur Erhebung des Gartenbaues geschieht, die große Hauptsache: die Errichtung zwecknäßiger Bildungssunstalten für junge Gärtner nicht versaumt werden wird.

Dann erst, bei dem wirklichen Bestehen solcher Anstaleten, durfen wir überzeugt sein, daß die Bildung unserer Garener, vereint mit der jest verwaltenden Liebe für Gartenbau und Blumen-Cultur, die Gesammtgartnerei auf die hochste

Stufe der Bollkommenheit führen werde.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet. (Bom Großberzogl. Sofgartner Beren Boffe zu Olbenburg.)

Mr. 1752. Vismea glabra. Ruiz et Pav. (Polyadelphia Polyandria. Hypericineae De Cand.)

Ein hubscher Strauch aus Peru, welcher baselbst 3 Rlafter boch wird. Die Testchen sind zusammengedrückt, die Blatter elliptisch lanzettsormig, langgespigt, glatt, mit kurzem, zusammengedrücktem Stiele, entgegengeseht. Die Blumen bilden schlaffe Endrispen, sind gestielt, und, noch in der Knospe, fast kugelrund. Der Kelch hat 5 eisormige, stumpses, glatte Theile; die Corolle ist hubsch, und hat 5 rothe, an der Spike sast stumpsereizähnige Blatter. Die gelben Staubgesäße sind in Bundel verwachsen, zahlreich. 5 Griffel mit schildsformiger Narbe. Eine hautige Beere. — Man pflanzt sie in nahrhafte, mit etwas Sand gemischte Lauberde, unterhalt sie im Warmhause bei 10—15° W., und vermehrt sie durch Stecklinge.

Mr. 1753. Sphaerolobium vimineum. Smith. (Decandria Monogynia. Leguminosae Juss.)

Ein Bierftrauch aus Neuholland und von der Ban Diemens-Infel, mit ruthenformigen, aufrechten, bunnen, wenig179

blåttrigen, im Alter blattlosen Aesten, welche im Mai und Imi sast ihrer ganzen Länge nach mit lieblichen goldgelben, roth gezeichneten Schmetterlingsblumen geschmuckt sind. Die Blätter sind flein, einfach, lanzettsormig, glatt. Die Hitsein, kugelrund, gestielt, 1—2famig. — Man pflanzt diesen Stranch in sandige Torfs oder Heinen Topf, durchwintert ihn bei 5—8° Warme im Glasshause, begießt ihn sehr mäßig, und vernicht ihn durch den Samen, welcher jährlich reist. — Preis in Hamburg 2 u, an a. D. 6—8 gr.

Nr. 1754. Calceolaria purpurca. Grah. 4. Diefe Schone Urt tommt aus Chili, und wird bis 4' Die Blatter find bergeeiformig, zugespitt, grob und Die Blumen violet : purpur, febr ungleich fägezähnig. bubich, in reichblumige, lodere Rispen geordnet. Gie blubet im Commer, mabrend welcher Beit fie nebft andern, befonbers ftrauchartigen Calceolarien jum Schmud ber Blumenrabatten bienen fann. - Gine fchone Barietat ift C. purpurea elegans. Sweet Fl. Gard. 199, welche gleichfalls aus ditefischem Samen zuerft in England erzogen mart. -Preis in Hamburg 1 u. - Die Calccolarien lieben einen fuhlen, luftigen Standort, besonders im Winter. Bu viele Feuchtigkeit, ju wenig Luft und Licht, und ein zu warmer Standort fuhren leicht ihren Tod herbei; allein bei reichlider Luft, bell und troden gestellt, nur gegen Frost geschutt, gedeihen fie vortrefflich. Man vermehrt fie im Februar und Mary burch Stecklinge (bie man ohne Glodenbededung im falten Glashause schattig ftellt), burch Camen und oft auch burch Wurgeltheilung. Der Came wird nicht bededt, und

Welche ist die rechte Camellie?

ebenfalls fuhl gestellt.

Menn es unter den bisher bekannten Gorten von Ca: mellien verschieden Benannte giebt, die indeg in Form, Bluthe ic. nicht verschieden, fondern gleich find; fo findet auch bei biefer Blumengattung baffelbe Ctatt, was j. B. bei Pelargonien, Sopfrosen und andern, bei welchen bei ber Bermehrung nicht blos die Natur, fondern auch die Runft, und bei ber Benennung wohl noch andere Urfachen einwirten, oft fo Berdruß erregend auffallt. Es war daber von Drn. Berlofe in Paris ein febr dankenswerthes Unterneh= men, von ben bisher befannten Camellien eine genaue Befcreibung befannt ju machen, burd welche man in ben Stand gefest wird, die einzelnen Gorten fennen und unterfcheiben ju lernen, und fich bei Bestellungen barnach gu richten, bamit man nicht eine und diefelbe Blume unter zwei ober brei verschiedenen Ramen zweis oder breifach erhalte, ja felbft in der Farbenabstufung feinen Flor im Boraus mablen konne.

Gestütt auf biese monographie du genre Camellia und veranlagt durch die Bluthe einer C. heptangularis, erlaube

ich mir an Camellienbesitzer die Frage:

Welche ift die rechte Camellie?

Das ist aber, wird man fagen, eine unverständliche Frage; über was foll benn eigentlich entschieden werden?

Cogleich werbe ich die Ehre haben, Ihnen, meine versehrliehen Lefer ber Blumenzeitung, ben Sachbestand vorzustragen.

Im Serbste 1836 erhielt ich von bem berühmten Garten-Erablissement zu Elisensruhe bei Dresten, tauschweise

eine Parthie Camellien, und unter biesen C. heptangularis. Diese bluhte im Februar dieses Jahres, und zwar, bas Blatsterwerk abgerechnet, bas von andern Sorten eben nicht auffallend verschieben ift, mit folgenden Kennzeichen:

Die Blume gesüllt, gegen 3" im Durchmeffer, hatte an ber außern Reihe 9 Blatter (sie sollte ihren Namen nach nur 7 haben) von mittlerer Größe, unregelmäßig gestellt, oben in der Mitte etwas eingeschnitten, die Seite etwas nach Innen gerollt, von Farbe zart rosa mit gelblicher Unterlage, gegen ben Nagel weißlich, und mit einer dunklern Rosatinte zart, aber regelig randgestricht, wie eine neudeutsche Nelke. Die Blatter der Mitte klein, ungleich in Form und Größe, weißlich, zahlreich, mit wenigen Staubsaten, deren Köldehen meist in Blumenblattchen übergegangen. Die Form der Blume gedrückteugelig.

Solch eine Bartheit in Form und Farbe, folch eine Gigenthumlichkeit durch die auf der innern Blattseite regelmasig, aber etwas dick aufgetragenen Randftriche ze. find wernigstens mir bei diefer Blumengattung noch nicht zu Gesichte gekommen. Und wer biese Bluthe sah, bewunderte sie.

Es war baher gang naturlich, bag ich Befchreibungen von Camellien burchfuchte, um mich zu überzeugen, ob ich auch alle Schönheiten biefer Bluthe richtig und vollständig aufgefaßt habe.

Da las ich benn in Hrn. Wendschuh's Unleitung

zur Cultur ber Camellien G. 22:

"C. heptaugularis weiß gefüllt, Blumenblatter bachzies gelformig übereinander liegend, sieben Kanten bilbend; blubet nicht schwer."

Serr 21. Bertefe fagt in feiner oben angeführten

monographie S. 58:
"C. Wilbanksiana on heptangularis. Blåtter 1" 8"
breit, 3" lang, oval, lanzenformig, etwas zugespitt, umgebogen, leicht gezähnt, einige elliptisch, glatt, gelblich-grün,
glanzend; Knospen kugelig mit schwärzlichen Kelchschuppen; Blume weiß, gefüllt, 4" im Durchmesser, unregelig.
Teußere Blumenblätter breit, oben am Naude eingeschnitten, gegen die Mitte so zusammen gestellt, als wenn mehrere Blumen in einem gemeinschaftlichen Kelche vereint
stinden. Die innern Blätter viel kleiner, ausrecht, geknickt,
zurückgebogen, mit Stanbsäden untermischt.— Prachtvoll."

So fam ich benn zu ber Frage und Bitte: Belche ist die rechte Camellie? Munchen. (von —— ben.)

Ueber die Enlitur der Frien im Gewächshause und im freien Lande. \*)

(Von H. M.)

Seit mehrern Jahren cultivire ich die Trien auf eine Weise, daß sie bei allen benen, welche ihre herrliche Begetation sehen, Bewunderung erregen Die Ueberzahl von Blüsthen, die sie lange Zeit hindurch hervordringen, hat mehrere meiner Freunde bewogen, eine gleiche Culturmethode anzuwenden. Im Anfange des Frühjahrs richte ich eine Erdmisschung auf solgende Weise zu: 1 Theil Torserde, 1 Theil Lauberde, 1 Theil Flußsand und 1 Theil fruchtbare Rasenserde werden getrocknet, gemischt und während des Sommers wird dieser Compost wenigstens drei Mal gut durchgearbeitet, bevor derselbe angewendet wird. Gegen Ende Detobers sehe

181 ich meine Zwiebeln in Topfe, Die ungefahr 5 Boll im Durchmeffer halten; auf ben Boben ber Topfe tommt eine Lage von Topffcberben, im den Abfluß bes Waffers zu befordern. Nachtem bierauf eine bunne Schicht von Mood gelegt worben ift, fulle ich bie Topfe mit bem Compost bis auf 11/2 Boll vom obern Rande, febe barauf, in gleichmäßigen Entfernungen von einander, 5 bis 6 ber beften Zwiebeln, und fulle bie Topfe nun vollig an, indem ich bie Erbe, wenn ter Compost troden ift, leicht andrude. Ift bie Ginpflanjung beentigt, fo fege ich meine Topfe in ein Rahmen-Kensterbeet und benetze fie von Beit zu Beit mit Baffer; bier bleiben fie fteben, bis fie fich vollig bewurzelt haben. Ungefahr im Monat Marg bringe ich fie ins temperirte Glasbans, in eine Temperatur von † 11 bis 140 9i., wo fie ibre Bluthen entwickeln und burch ihre Schonheit alle Erwartungen übertreffen. Wenn fie abgeblüht haben, fahre ich noch fo lange fort fie zu begießen, als ihre Stengel Leben zeigen, jedoch nach Berhaltniß immer weniger, wie fie all: mablig absterben. Nachdem bie Stengel ganglich abgeftorben find, werben die Topfe mit ben Zwiebeln an einen trochnen Ort gestellt, bis sie aufs Neue umgepflanzt werden. Ich giebe es vor, meine Zwicheln auf Diefe Beife in ben Topfen aufaubewahren, wo sie traftiger bleiben und weder auffprin-

Die Zwiebeln, welche ich nicht in Topfe sehe, pflanze ich auf eine vor bem Warmhause befindliche Rabatte, 4 Boll tief ein, und bedecke bas Beet mit der aus den Topfen geschütteten gebranchten Erde. Wenn man im Winter bas Beet mit etwas Stren überzieht, so werden diese Trien mehrere Monate bes Sommers hindurch sehr reichlich und schon bluben.

gen, noch runglich werden.

# Erfahrung, das Blühen der Lychnis fulgens betreffend.

In allen Verzeichnissen von Blumensamen sindet man Lychnis fulgens unter jenen aufgesuhrt, welche erst im zweiten Jahre nach der Aussaat bluben. Im verstoffenen Sommer aber machte ich davon eine gegentheilige Erfahrung.

Gegen Ende Marz facte ich namlich den Samen dieser Lychnis mit andern Blumensamen in ein halbwarmes Mistet, und verpflanzte dann Ende Mai die 7 aufgegangenen Pflanzchen, als sie die gehörige Größe erreicht hatten, auf ein leeres Playchen meiner Nelken-Nabatte.

Sier bluhten nun gegen die Mitte Juli vier Stockthen biefer Lychnis, welche aber nach ber Bluthe ober ber Erbe

gleich abstarben. Bei altern Exemplaren ereignet sich bas Eingehen im gewöhnlichen Verlaufe erst, nachdem der Samen zeitig geworden, die Wurzel bleibt gesund und, etwas gesichert oder in Topse gepflanzt, ausdauernd; aber von den Pflanzen, welche einjährig gelblüht haben, war nach dem Absterben des Blüthenstengels auch keine Spur von der Wurzel mehr zu sinden. Vielleicht aus Erschöpfung?

Munchen. (von -- ben.)

## Begießen der Pflanzen, vorzüglich der Gemüsepflanzen mit Sodamaffer. \*)

Man hat sich mit gludlichem Erfolg einer fehr verstunnten Anflosung von Soda (Langenfalz), zum Begießen \*) Aus ber Revue horticole. Avril 1838.

ter Gemusepstanzen bebient. Der Unterschied tieses Guffes von dem mit gewöhnlichem Waffer ift sehr auffallend. Die Begetation der Pflanzen in gewöhnlicher Erde, aber bei biefer Urt des Begießens, war so schon, als wenn die Pflanzen im Mistbeete getrieben worden waren. Man rechnet 1 Pfd. Soba auf 60 Pfund Wasser.

### Bluthezeit exotischer Pflanzen. Juni, Juli, August.

۵u	my Sun, angult.	
Achillea acgyptiaca	g. p Aster Cymbalaria	g. 3
Acquent Crus andress	- nedweenlata	g. Þ
Ascyrum Cruxandreae	g. 24 — pedunculata	יי פ
Adiantum Reniformo	g, 4 - serices	g. 21
- villosuur	w. 21 Atraphaxis undulata	g. Þ
Agapanthus umbellatus	g. 24 Atriplex albicans	
Allium gracilu	- Baccharis Ivaefolia	
Amaryllis Belladonna	Banksia serrata	
Fothergillii Jagus	— Begonia acuminata	w. p
- Jagus	w. 21 — humilis	w. 8
- lougifolia	w. 24 — humilis g. 24 — macrophylla w. 24 — nitida	w. p
- ornata	w 2! — nitida	_'
— longifolia — oruata — purpurea — radula — zeylanica	g. 21 Besleria Melittifolia	_
- purpurea	Pianania laucanalan	
- radula	- Bignonia leucoxylon	g. D
- zeylanica	w. 4 - Pandora	£. 2
Andropogon barbatum	g. d — sempervirens — stans	_
- Ischaemum - muticum		w. p
- muticum	<ul> <li>Biscutella sempervirens</li> </ul>	g. 5
Anigozanthus flavescens	g. 21 Blaeria articularis	-
Annona tripetala	w. b - ciliaris	_
Anthemis nodosa	g. 21 - muscosa	_
Anthospermum aethiopic.	w. b — ciliaris g. 21 — muscosa g. b — rubra	_
Anthirrhinum Asarina	g. 21 Blakea trinerva	w. 5
rationistum	- Blechnum australe	g. 2
reticulatum triste villosum		w. 2
- ITISTE	occidentale _ radicans	g. 2
Villosum		w, b
Arctotis acaulis	- Boerhavia scandens	
- calendniacea	g. 5 — hirsuta g. 4 — viscosa	w. 4
- calendulacea - plantaginea - superba	g. 21 — viscosa	m þ
superba	g. 5 Bontia daphnoides	
Arenaria procombens	g. 21 Borbonia cordata	g • 🦻
Aristea longifolia	- crenata	-
- major	- lanceolata	-
Aristolochia Pistolochia	— — lanceolata w. р — ovata	_
— trilobata	g. Brotera persica	
Artemisia arborescens	- Bryonia africana	g. 4
- argentea	Bryonia africana	p. 3
- vermiculata	- Brunsfelsia americana	g. þ w. þ
Arum bicolor		y
	w. 21 — unduiata	- t
- bulbiforum	- Bubon galbanum	g. Þ
- orixenso	g. 21 — gummiferum macedonicum	
Asplenium Hemionitis	g. 24 — macedonicum	g. 4
- dentex	- Buphtalmum arborescens	g. 5
- linguiforme - rhizophy llum:	- frutescens	
— rhizophyllum:	(Fortsegung	felgt.)
1 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

#### B'arietäten.

Berlin, ben 3. Mai 1838. Im hiesigen kenigl. betanischen Garten bluben jest solgende bemerkenswerthe Pflanzen: Smilacineae: Trillium grandistorum Salisb., aus Nerbamerika. Amarillideae: Phycella iguea Lindl., aus Chitt. Ismene nutans Herb., aus Brasilien. Cohurgia incarnata Sweet, aus Quito. Orchideae: Epidendrum elongatum Jacq., E. cuspidatum Loddig., beite aus Westinbien. Maxillaria llarrisoniae Lindl. (Colax Harrisoniae Spreng.), aus Cubamerika. Maxillaria Barringtoniae Lindl., aus Westinbien. Maxillaria decolor Hort. Maxillaria Deppei Loddig., aus Werito. Bletia sorida Rob. Br. B. Shepherdi Hook., beite aus Westinbien. Oneidium Papilio Lindl., von Armidab. Cierhaea sus

co-lutea Hort., aus Brafitien? Pleurothallis prolifera Lindl. P. Grobyi Batem. P. ruscifolia Rob. Br., fammtlich aus Beftindien. Cattleva Forbesii var. Lindl., aus Subamerifa. Liparis liliifolia Rich. (Malaxis Smith.), aus Nordamerifa. Thymale ae: Pimelia ligustrina Labill. P. hypericina Cunningh., beibe aus Meu-Solland. Protegeego: Grewilleg Manglesii Hort. Angl., von Ban=Dimenes fand. Isopogon formosus Rob. Br., aus Reuholland. Primulaceae: Primnla Floerkeana Schrad, von ben Galgburger Mipen. P. longifolia Curt., aus Gibirien. P. ciliata Schrank., von ben Salgburger Alpen. P. carniolica Jacq., aus Carniolien. P. Pallasii Lehm., aus Rleinaffen, u. m. a. Personatae: Anthocereis viscosa Rob. Br., aus Reuhelland. Solanacoae: Brugmansia sanguinea Don, (Datura Ruiz), aus Peru. Erice ao: Rhododendron arboreum nepalense, R. arb. alta clerense, R. arb. Russelianum, (Plantae hybrid.) aus Mepal. Epigaea repens L., aus Mordamerita. Compositae: Otbonna quinquedentata Thunb., aus Gubafrita. Leguminosae: Podalicia mutabilis Nob., vom Borgebiege ber guten Soffnung. Entaxia Baxteri Hort. angl., aus Reu-Holland. Oxylobium elliptieum Rob. Br., von Ban-Dimenstand. Daviesia ulieina Smith., aus ReuzSude Ballie. Templetonia glauca Sims., aus Reusholland. Clianthus puniceus Soland., aus Meuferland. Acacia robusta Cunningh., aus neu-holland. Rutaceae: Boronia serrulata Smith., aus Reu-Sub-Ballis. Violariae: Viola digitata Willd. V. uniflora L., beibe aus Sibirien. Borberide ao: Berberis empetrifolia Lam., von ber magellan. Rufte.

Bertin, ben 16. Mai 1838. In biefen Tagen feierte Berlin ein fehr intereffantes Beft. Die beiben biefigen handelegartner, Berr Rauft, (ber ben Berlinern ichon fo viele Freude gemacht hat,) und Gr. Mowes hatten auf bem Grundftude bes Legtern, in ber Fruchtftrage, Der. 13, eine Sygeinthen-Ausstellung veranstaltet, die in jeder Begies hung ihres Bleichen fuchte. In biefem Garten bluhten gegenwartig nicht meniger ale 600,000 Eremplare. - In bem Garten bee Beren Straufe, ber von bem vorber bezeichneten nur burch eine leine gefdies ben ift, btubte eine faft noch großere Ungahl, und rednet man die geringeren Gorten bingu, die ebenfalls in biefen beiben und ben anftogen= ben Garten vollständig aufgebluht maren, fo hatte man einen Blumenflor por fid, ber aus mehr als anderthalb Millionen Gremplaren beftanb. Rechnet man nun noch bingu, daß jeder Befucher der Musftellung, für ben Betrag feines Entrees, einen Gewinn bekam, ber entweber in einem blubenden Rofenftocke, ober einer andern Blume, menigstene aber in einem gefchmachvollen Sygeinthen-Bouquet bestand, bag man Erfrischun= gen hatte, und fich an gut ausgeführter Unterhaltunge-Dufit ergoben Counte, fo waren gewiß alle Bedingniffe vorhanden, um ein gahlreiches Publifum herbeigufuhren. Und in ber That fehlte es nicht an Befudern. Der Garten mar überfüllt, und die Strafen, welche nach biefer fonft wenig befuchten Begend führen, waren mit Menfchen und Bagen bebedt. Das Gange hatte bas Unfeben einer festlichen Ballfahrt, benn Beber hielt einen großen Blumenftrauß in ber Sand, ben er, in ber Freude des Bergens heimtrug, um bei feinem Unblide fich noch eine Beitlang bes gehabten Schauspiele gu erinnern. -

Erfurt, im Mai 1838. (Gingefandt vom herrn Bataill.-Argt Reumann.) Bei herrn &. M. Saage jun. findet man biefes Sahr nur wenige Rhododendren. Die fo icone Gruppen von Rh. ponticum find bem firengen Binter unterlegen; und ba nach den baumar: tigen ftarte Rachfrage gewesen, fo find nur noch fleine Gremplare vorhanden; außer ein fehr hubich bluhendes 5 guß hohes Rhod. arb. coc-

eineum, bem jeboch eine fcone Blattererone fehlt. Der groft in ber Nacht vom 10. auf den 11. Mai (ber beruchtigte Mamertus brachte une, tros bem, bag wir 9 Tage vorher ftete eine Barme von 15 bis 220 R. hatten, 40 Ralte) hat bier, fo mie in ben andern Garten auch alle Ugaleen, die in voller Bluthe ftanben, getobtet. Im Gangen genommen hat biefer Froft unferer Begend fehr gefchadet. Der Rice, bie Sopfenkeime, die jum Theil fcon hervorgefprofte Gerfte, ber Beigen, ber nachgefaete Mohn, theilweife der Rape und bie Erfurter Lieblings. fpeife: "bie Puffbehnen", die boch fonft einen Puff vertragen fone nen, und beshalb bavon ihren Ramen tragen, find im Freien erfroren. Beintrauben merben wir biefes Jahr mohl fdwerlich zu effen betom= men; benn bie Reben, welche ber Beifel bes harten Bintere entrannen, bas heißt: "bie in die Erde eingefchlagen maren", und bie nun ichon fingerlange Triebe gemacht hatten, fteben jest wieber fahl, ober meniaftens fo gut wie tabt ba, ihre Triebe find fcmarz geworben und werden bei der Berührung ju Pulver. Doch wie fomme ich ju biefer Philippica, noch find und ber Blumen viele geblieben, und wer beshalb ber ebeln Gartenkunft gram wird, wie ich aus Giniger Munbe vernahm, ift ihr nie both gewefen. Je mehr Dube, befto mehr Freude.

So wenig ich von ben beiben Pflangenfamilien habe fagen tonnen, um fo ruhmlicher muß ich von einer andern fprechen, die man bei Serrn Saage in einer febr großen Menge antrifft, namlich die Cacteen. Die Natur biefer Gemachse icheint herr haage erlaufcht zu haben, benn noch fehr fleine Eremplare find mit ungabligen Bluthen überbedt, fo &. B. bluht ein Cercus globosus Eyricsii, von faum 6 Boll Durche meffer mit acht, auf einmal aufgeblühten Blumen, und 12 Rnospen ftreben noch nach diefer Bollkommenheit. Bum erften Male in Guropa bluben bei ibm:

- 1) Mammillaria caput Medusae, mit 1 3oll im Durchmeffer halten. ben fleischfarbenen Blumen; jedes Blumenblatt bat in feiner Mitte einen rofenrothen Strich.
- 2) Mam. magnimamma mit eben fo großen, aber gelblich meißen Blumen und ziegelrothen Strich.
- 3) Mam. Glochitiata, die Barietat mit rofafarbenen Blumen.
- 4) Mam. Hystrix, mit 80-90 Blumen, Die eine purpur: und icharlachfarbene Farbenmischung haben.
- 5) Mam. uberitormis und endlich 6) ber schon im vorigen Sahre in Munden geblühte Cereus globosus pulchellus.

Die erftern funf werben gezeichnet, bamit fie Unbere ebenfalls bewundern konnen, die fie nicht dluben feben. (Fortsegung folgt.)

Bruffet. Bei ber von ber Flora-Gefellichaft gu Bruffet am 11., 12. und 13. Marg biefes Sabres veranftalteten Pflangen=Musftellung mas ren 728 Exemplare eingefandt worden. Den erften und zweiten Preis für die schönste Pflanzensammlung erhielten Gr. F. Rennberd, beffen Einsendung aus 36 Pflangen, und Gr. hermandelubert, deffen Samm. lung aus 68 Pflangen bestand. herr Baron Ch. Banderlinden d'hooghe vorft hatte 60 getriebene Pflangen ausgestellt, die fich burch ihre fconc Brifche und ihre gabireichen Bluthen auszeichneten, wofur bem Befiger eine Preismebaille guertannt wurde. Der fur eine Sammlung inbifcher Maleen bestimmte Preis konnte nicht ertheilt werden. Die Preise fur feltene ober neu eingeführte Pflangen wurden einem Leptotes bicolor major und einer noch nicht beschriebenen Pflange aus Brafilien, welche bem herrn Chev. Parthon gehorten, guerkannt. Die Preife fur bie fid burch bie fconfte Bluthe und befte Gultur auszeichnenden Pflanzen erhielten bie herren A. Goilly, van Gagher und hermands Lubert. Unter ben getriebenen blubenben Pflangen bemertte man Kalmia latifolia, Cytisus Laburuum, Fritillaria imperialis, Rosa pomponia und Hydrangea hortensis.



Connabend, den 16. Juni 1939.

XI. Jahrgang.

### Gedichte eines Gartners. Menat Inni im Jahre 1838.

In ernster Webmuth schied von uns die schone Zeit, Die sonst und bochbeglückt und jedes Herz erfreut. Ein schwarzes Leichentuch deckt Cich' und Erlengrun Und wenig Blumen nur sah man dem Tod entstiehn. Es schmuckt nicht Floras Brust der Rosenknospe Pracht, Sie sagt den theuern Todien: "Gute Racht, "Im nachsten Lenz werd' ich euch wiedersehn, "Bu schönrer Bluthe sollt ihr auserstehn!"

Da tritt bervor ber troftbegabte Stern, ?)

— Un Florens Himmel steht er nicht mehr fern, —
Und leuchtet uns mit fester Zuversicht
Uls hoffnungsreiches, sichres Segensticht,
Weckt unsern Muth, sichtt unfre Lebenstraft,
Zeigt uns, daß auch im Sturm Gott Segen für uns schafft,
Giebt uns Vertraun auf seine Vaterhand.
Nur ihm allein ist ja Natur und Zeit bekannt!

So sei gegrüßt, der Liebe schoner Stern! Es paart mit Liebe ja die Hoffnung sich so gern; Auch sei in uns der fromme Gtaube neu, Daß er, der alte Gott, noch heut' derselbe sei, Der alle Zeit so treutich Haus gehalten. Des Maies Trauer wird die Zukunst schon entsalten; Dann lesen wir: "der Mensch, wie er auch benkt, — "Gott aber ists, der es zum Besten lenkt.

E.....f b. 3.

\*) Lychnis chalcedonica.

## Ueber das Abfallen der Bluthenknospen bei Camellien.

(Bom herrn von -- ben zu Dunchen.)

Bei keiner Blumengattung, so weit nämlich meine blumisstische Bekanntschaft, ober gerade meine Erinnerung reichen, findet bas Abfallen der Bluthenknospen fo häusig statt, als bei ben Camellien.

Was mag wohl bavon die Urfache fein?

Mir scheint, man musse biese nicht in ber unzwecknassigen Behandlung, in außern Einwirkungen allein suchen; auch ber Bau ber Knospen mag baran seinen Antheil haben, was aber eben in Bezug auf bie Einwirkung von Außen besto sorgsamer machen muß.

Die Bluthenknospe einer Camellie sitt aber gang furz auf bem Zweige sest und zwar nicht breit, sondern eingekeilt, so daß man erstaunt, wie auf diesem Wege, die sur die Ausbildung der oft sehr großen und blatterreichen Blumen notbigen Safte ihren Durchgang sinden konnen. Tritt nun irgend eine Stockung in der Sastbewegung ein, sei es durch zu viel oder zu wenig Nabrung, durch zu schnell abwechselnde Warme oder Ralte, so gibt es in diesem engen Wege eine gleich ansangs nicht bemerkliche Stockung, und ist diese einmal erzeugt, so ist auch wenigstens fur den dermaligen Flor nicht mehr zu belsen. Die Knospen sallen ab, entweder vertrochnet oder verfault, je nach der Ursache.

Dit wirft aber auch die Pflange felbst, wenn zu viele Knospen neben einander stehen, jene ab, welche sie nicht mehr ernahten kann, was mant z. B. baufig bei alba plena bemerkt. Aber bies ist dann nicht Wirkung einer kranklichen Ursache, und bie übrig bleibenden erfreuen dann mit einer

nur um fo fraftigern Bluthe.

Falten aber bei einer Pflanze nicht blos bie Blumenknospen ab, sondern werden auch andere Laub- und Zweigknospen durr und fallen ab, so hat das Uebet schon einen hoben Grad erreicht, und frische Erde so wie ein umsichtiger nichts schonender Schnitt sind oft die einzigen Hilfsmittel.

Uebrigens fommt auch manchmal ber Fall vor, baß bie Relchschuppen bei einigen, bem Aufblühen nahen Knospen, unten an der Wurzel braun werden, immer weiter von dem Blumenknovse absteben und bei der leifesten Berührung ganz abfallen, wahrend die Blume selbst fest bleibt, und sich wie gewöhnlich entwickelt. Dier blieb die krankhafte Einwirkung glucklicherweise nur auf die außere Hulle beschränkt, den Haupttheil nicht berührend.

Diese Bemerkung erlaubte ich mir indeß nur für jene Camellienfreunde, welche sich mit der Gultur dieser Pflanze eben erst beschaftigen, damit sie durch diesen Schuppensall nicht in die Besorgniß versetzt werden, die Blume selbst zu verlieren, und sich dadurch gedrungen sühlen, das Festsisten berselben durch Unsuhlen zu erforschen, was gerade erst zum völtigen Verluste herbeisühren konnte.

Aber wie ift benn gegen biefen Ruospenfall, bie Berftorung einer gangiahrigen Soffmung zu helfen?

Im Allgemeinen nur vorbeugend, burch eine fehr forgfältige Behandlung ber Pflanzen mahrend ber gangen Eurwickelungsperiode — vom Berfeben bis zum Abfallen ber Bluthe. Denn Reizmittel anzuwenden, z. B. Dungerde, Guffe, Salze u. bgl., mag in einer großen Camellien-Samm-

lung erprobt werben, wo es auf ben Berluft von einem Dutend eben nicht ankömmt; aber einem Blumenfreunde, bessen ganzer Reichthum an Camellien oft biese Babl zwolf nicht erreicht, mochte ich solche Mittel, die von vielen Gartenern als durchaus schädlich verschrieen sind, nicht anrathen.

Was nun alles in Behandlung ber Camellien während biefer Entwickelungsperiode zu beobachten ift, das ist nicht Gegenstand dieses Aufsahes, sondern einer eigenen Abhandslung über die Gultur bieser Pstanzen. Hieruber hat nun theils die Blumenzeitung selbst beinahe in jedem ihrer Jahrsgänge, theils erfahrene Männer vom Fache z. B. die Herren Fischer i) in Freidurg im Breisgau, Lehmann i, G. Fr. Seidel 3), Wendschuh i) in Oresden, und ganz neulich Herr A. Berlese in Paris Interessantes und Ausgezeichnetes geliefert.

Im Allgemeinen foll man

1) für die Camellienpflanzen (oder Sträucher u. f. w.) weber allzu starke, noch allzu leicht gebrannte Topke, in keinem Falle sogenannte Wassersäcke, wählen; man soll ihnen eine für Feuchtigkeit, Warme, Gase, Wurzeln ic leicht durchdringbare, also sandige Erde geben, und den Abzug des Wassers durch eine Lage von neuen Ziegelsoder Scherbenbrocken, Kohlenbrocken, so wie auch dadurch befördern, daß man die Topke nicht flach auf das Brett oder den Boden sondern auf Stähchen, Latten, überhaupt so ausstelle, daß das überstüssige Wasser frei aus dem Abzugstoche wegsietern könne.

2) Daß man bie Camellien weber zu viel auf einmal, noch zu felten und zu wenig gieße, sondern sie immer in eiznem möglichst gleichen Grade von Feuchtigkeit erhalte, wozu beiträgt, daß man sie im Sommer im Freien auf Ziegelsteine stellt, oder in Sand, Kohlen, oder in sand bige Erde eingräht; im Glaßhause aber auch in Sand, Moos oder Kohlen einfuttere, wodurch das Austrocknen der Töpse verhindert wird. Sägespäne sind dazu nicht tauglich, weit solche durch die fortwährende Feuchtigkeit, selbst Nässe, leicht faulen. Den Sand sinde ich zu kinzlend, das frische Moos aber auch schon seiner harmoniz renden Karbe wegen vorzuziehen.

3) Daß man im Winter, sobatd geheizt werden muß, die Camellien bei sonnenhellen Tagen mit im Glashause gestiandenem Wasser fein übersprige, was die durch die Ofenwarme verursachte Trockenheit der Lust vermindert, zu welchem Zwecke auch ein Gefäß mit Wasser beständig auf den Dsen zum Verdunsten gestellt wird.

3) Bermehrung, Bereblung und Behandlung ber Camellia japonica, Freiburg 1836.

2) lieber bie Pflege ber Camellien, ze. Dreeben 1828.

3) Behandlung ber Camellien.

4) Unicitung zur Euttur ber Camellien, 1835.
5) Monographio du genre Camellia. Paris 1837.

Reuere Fuchsien.

Fuchsia globosa maxima. p

Eine prachtige Varietat, in allen Theilen größer als F. globosa, besonders sind die Blumen viel größer; übrizgens sind die Formen dieselben. Die Behandlung ist diezselbe wie bei den übrigen Arten. Im Freien auf einer Razbatte blühete sie gleich den meisten andern Fuchsien weit reichlicher und prachtvoller, als im Topse, und eine Gruppe

biefer Pflanzen gewährt im Commer bis zum Berbst einen bochst reizenden Unblid.

Fuchsia mutabilis. Hort. Angl. b

Der Stengel und die Blattrippen sind schwärzlich-purpurroth, glatt, die Blatter eirund, langgespist, grob sägeartig gezähnt, entgegengesett, bisweilen zu breien siehend, 10—12 Linien breit, 2½ Boll lang, glatt. Die Blumenssiele sabensörmig, an 2 Boll lang, einzeln winkelständig. Die Blumen hängend, mit lanzettsörmigen, aufrechtabstehensten, sast 1 Boll 5 Linien langen, 2½ Linie breiten, karminstothen Kelcheinschnitten, welche die Corolle um ½ überragen, und langgenagelten, nicht zusammengerollten Kronenblättern, beren sast kappensörmige, eingedrückte, 3 Linien lange Platten erst blauviolet, dann purpurviolet gefärbt sind. Diese schöne Urt blühet im Sommer die Herst und wird wie die Worhergehende behandelt.

Fuch sia fulgens Lindley. \*)

Es ist unstreitig bies bie schonste Pflanze ber gemäßigsten Bone von Meriko. Ursprunglich wurde sie von Mocino und Seffe, zwei spanischen Naturforschern und Austeren einer nicht publicirten Flora von Meriko, entbeckt, und vor nicht langer Zeit in England eingefuhrt. Sie bluhte bei herrn Lee zu hammersmith, ber die silberne Medaille

ber Londoner Gartenbaugesellschaft bafur erhielt.

Es ist schwer sich etwas Schoneres zu benken, als biese Species, wie sie in bem herrlichen Elima von Merico wächst, wo sie ihre feurig mennigfarbenen Bluthen in der herrlichesten Pracht entwickelt. Deshalb muß man auch bei der Cultur dieselben elimatischen Verhältnisse beobachten, da, wenn sie im Schatten und in zu großer Sitze und Feuchtigkeit eultivirt wird, der größte Theit ihrer ursprünglichen Schonbeit verloren geht. Die Pflanze scheint ein robuster Strauch werden zu wollen, und sich leicht cultiviren zu lassen. Um besten gedeiht sie in einer Mischung von Lehm und Heiderede in einem kalten Gewächsbause. Stecklinge von jungem Holze wachsen leicht unter einer Glocke in Sand und auf einem warmen Veete. Im Sommer können die Pflanzen auch ins Freie an einen sonnigen und geschützten Ort gespflanzt werden, wo sie reichlich blühen.

Diese Art bient als Beweiß, wie viel schone und neue Kuchsien aus jenem Lande noch in unsere Garten eingessichtt werden konnen. Es müßten besonders diejenigen dars auf aufmerksam gemacht werden, die mit Peru in Handelse verbindung stehen, da in diesem Theile von Sud-Amerika die meisten Arten dieser Gattung vorkommen. In den Walsbern bei Huafsa-Huafsi und Muna besonders kommen einige der prachtvollsten Arten vor, eine von diesen, Mollas Ceantu oder Pflanze der Schönheit genannt, wurde vom Herrn Mathews bei Huamantanga gestunden.

\*) Mus Edwards Botan. Reg. 1838.

### Bemerkung die Ueberwinterung der Paeonia arborea (Mouran) betreffend.

Nach den Berhandlungen des preußischen Gartenbaus Bereins, 26. Lieferung, XVIII. S. 114, hat Herr Kaufsmann Rupprecht in Mittelwalde eine Paconia arborca (Moutan), um sie im Freien zu durchwintern, im Herbste zusammenbinden, ein verhältnißmäßig großes Faß ohne Boden und

Deckel barüber flulpen, ben leeren Raum mit Sackel von Roggenstrob aussullen, bann mit einem passenden Deckel verseben, und bas Ganze mit Dunger ober Waldmoos umsgeben lassen. Sobald nun im Frühjahr Thauwetter eintritt, wird bie außere Vededung bes Fasses abgenommen, bei guter Witterung ber Deckel bei Tage abgehoben, das Fass allmahlig gehoben, wodurch bas Hackel ausläuft, und bann bas Fass selbst am Ende, wenn keine Froste mehr zu surchten sint, ganz weggenommen.

In meinem Gartchen steht biese Paconia arborca, so wie papavoracea, seit mehrern Jahren auch im freien Grunde an einer gegen Suden etwas beschatteten Stelle; sie werden aber für den Winter um die Wurzeln nur mit Moos oder Sagespänen, und um die Stauden mit Tannenreisern bedeckt, und bis jest hat keine Ralte ihnen geschadet. Doch gut ift

gut, und beffer ift beffer!

Mûndyen.

(von -- ben.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gemächse. \*)

Vellosia asperula. Mart. Schärfliche Bellosic.

Rennz. Der Gattung. Bluthe corollenartig, obersständig, tief sechstheilig. Staubgefäße 12—24 in 6—8 Bundeln, meist zu dreien. Beutel sehr lang, linealisch ansgewachsen, beiderseits in einer Längslinie ausspringend. Grifsfel und Narbe dreikantig. Kapsel ellipsoidisch, dreisächerig. Samenträger und Scheidewände aus der Spige der Mittelsfäule.

Renng, ber Art. Ziemlich stammlos. Blatter lineas lifch, stumpflich, steif, am Nande und in der Mitte schärslichs gefägt. Fruchtknoten eirundsdreikantig, scharf. Staubgefäße

18 in 6 Bundeln.

Es fallt in die Augen, daß die dis zum Fruchtknoten binabgehende Theilung der Bluthe die größere Zahl und Verwachsung der Staubfaden, auch wohl noch Verhaltnisse der Frucht, diese Gattung von der Barbaconia absondern.

Vaterland und Cultur theilt diese Gattung mit der ihr nahe verwandten Barbacenia tricolor; gegenwärtige Art wuchs auch im selsigen Hochlande im Diamantendistricte bei Barras und Tejuco in einer Hohe von mehr als 3000 Fuß über bem Meeresspiegel.

## Vellosia phalocarpa. Pohl. Glanzfrüchtige Liefie.

Kennz. ber Art. Stamm aufrecht. Blatter linealifch-lanzettlich, zugespitzt, am Ranbe und am Nerven bicht sage-dornig. Scheiden kahl, etwas gefurcht, an der Spitze Harz ausschwitzend. Schafte kahl, weit kurzer als die Blatzter. Fruchtknoten und Kapsel langlich, dreiseitig, kahl, glanzend.

Diese schöne, große Art wurde vom Kaiserl. Desterreischischen Botaniker Pohl im Jahre 1819 um St. Felir, in der Capitainerie Gonaz, gleichfalls auf Bergen wachsend, entdeckt, wo sie in dichtgedrängten Massen auf dem trockensfandigen Boden beisammen wächst und gegen die Mitte des Octobers blüht. Die Cultur beider Arten ist dieselbe, welche bei den Barbaconion angegeben ward.

Griffinia hyacinthina. Ker. Spracinthenblaue Griffinie. (Fam. Narcisseae)

- Kennz. ber Gattung. Scheide vielbluthig. Bluthe glodig, fast zweilippig, tie sechs Absenitte ungleich, ausgebreitet. Standgefaße sechs im Schlunde, eins aufsteigend, die übrigen niedergebogen. Beutel austegend. Griffel pfriemenspitig. Kapfel dreifächerig. Facher zweisamig. Samen umgekehrt eiformig, bauchig:

Rennz. ber Urt. Dolbe ziemlich figenb. Blatter gestielt, bei ber obern seitlichen Platte nervig. Abschnitte ber Blumen zusammengeneigt; oberfter Staubsaden entfernt.

Es wurde biese schone Pflanze aus ter Gruppe ber Amarillideen burch Bellenben-Ker von ben ubrigen gesondert und als eigenthumliche Gattung betrachtet, bem Herrn Griffin, Besther einer ausgezeichneten Pflanzensammlung zu South-Lambeth, in welcher sie bluhte, gewide

met. M. E. Woodford war ihr Entdeder.

Vaterland und Cultur. Auch biese schone Pflanze, welche erst im Jahre 1815 burch Botaniker beachtet wurde, hat Brasilien zum Vaterlande. Sie verdient wegen ihrer Schönheit und so eigenthümlichen als seltnen Farbung ihrer Bluthen die Ausmerksamkeit der Gultivateurs in hobem Grade. Sie ist in deutschen Garten noch etwas selten, und wird im warmen Hause gepflanzt wie Panczatium amboinense und ahnliche Zwiedeln der heißen Erdstriche. Man vermehrt sie durch Samen oder Brutzwiedeln; sie bischt gewöhnlich im Herbste.

### Cultur der Pflanzen im feuchten Boden. \*)

Man streue vor der Aussaat des Samens einen halben Boll hoch Kohlenpulver, wie man es am Boten eines Kohlenmeilers oder einer Kohlengrube findet, aus, und harke das Beet leicht um, so daß sich die obere Erde damit mischt und hierauf sae man nun. Zwiedelbeete, welche auf tiese Weise zugerichtet worden waren, haben eine ausgezeichnete Cultur gezeigt, während andere Beete eines solchen Botens, die nicht auf solche Weise zugerichtet waren, bald mit Moos überzogen waren.

\*) Mus ber Revue horticole. Avril 1838.

## Bluthezeit exotischer Pflangen. Buni, Buti, Auguft.

		(Borti	egung.				
Caetus	Ficus indica	w. t	Cardi	us	Casabonao	g.	₹.
_	grandiflorus	`	Carth	amu	s Salicifolius	g.	ъ
	hexagonus	_	Cassi	ı bif	lora	w.	Þ
_	mammillaris				ustrina	g. W.	Þ
11111111	Melocactus	-	_	mu	ltiglandu <b>losa</b>	W.	Þ
	Opuntia	_	_	sti	pularis	_	-
_	pendulas	_	Cates	baea	spino <b>sa</b>	-	
	Phylianthus		Celsia	cre	etica	ε.	ਨ
_	repandus	_	Centa	urea	a aegyptiaca	g.	21
	tetragonus		-	-	africana	_	-
_	triangularis	_	-	-	argentea	g.	Þ
_	Tuna	_	_		Cineraria	g.	4
Cadia	purpurea	_	-	-	ragusina	g.	Þ
Campa	nula nummularis	g. 4	. –	-	sempervirens	-	_
Canna	flaccida	w. 2	. Cerb	era .	Ahouai	w.	Þ
	glanca	_	Cestr	um	Parqui	w. g.	Þ
	indica	_	Chelo	рце	campanulata	g.	4
Capsier	um baccatum	w. ţ	<del>-</del>		rnellioides	_	_
· —	grossum	W. d	Chen	opo	lium authelminitic.	٤٠	þ

<sup>\*)</sup> Mus Prof. Dr. Reichenbach's (R. Sachf, hofrathe) Flora Contica.

fumanns Chironia baccifera glatidosus . frutescens Halimifolius latifolia hirtus Cichotium spinosum laevipes Cineraria Geifolia laxus lobata libanotis Malvaefolia monspeliensis parviflora umbellatus Cistus algarvensis villosus \_\_ angustifolius Cleome gigantea canariensis spinosa creticus Clerodendron fortunatum w. b crispus squamatum formosus (Fortfegung folgt.)

### Barietäten.

Erfurt, im Mai 1838. (Eingefandt vom herrn Bataill.-Arst Neumann.) (Fortsegung.) Wenden wir uns zu einer andern Pflanzen's samilie, die ebenfalls einen reichen Flor entwickelt haben, zu ben Erfceen, bei denen zugleich die Epacriteen stehen, so fallt Jedem sogleich ein sehr schoner Etrauch mit runden, aufgeblasenen, perlmutterartigen Btumchen auf, es ist dies E. peziza. Unter den geröhrts oder langsblutchigen, die gewöhnlich ihre Btumen um die Zweigspissen herumsstehen haben, zeichneten sich aus: Eriea Archeria, mit carmoisinrothen Btumen. E. Sparmannia, mit getblichsgrünen Blumen. E. Patersonia, mit getbgeben Blumen. E. vestita purpurea, mit blaspurpurrosthen Btumen. E. cylindrica alba, mit grünlichsweißen Btumen. Die nech so kösser Epacris anosmaeslora mit ihren kleinen weißen Blumen mit it weniger schen als viele ihrer attern Schwestern; aber noch neu.

Che ich zu ben Einzelheiten übergehe, muß ich erst noch einer gresten Pstanzengruppe, die jest in Bluthe steht, der Legaministen, Erswähnung thun, und zwar zuerst der Bossiaea nova species, die Btumechen haben eine böchst sonderbare Zusammenstellung der Farben, das Vexillum dunkelbrann, unter dem Einschnitte mit einem schweselgelben punkte, die Carina ganz dunkelblutroth. Ferner Pultenaea subumbellata, von gotdgelben Schmetterlingsblumchen ganz überdeckt, und Eutoxia myrthisolia. Die Masse der Kenuedien, von denen sich besonders K. longiracemosa & dilatata durch reichen Btuthenschmuck hervorthun; was auch von den Daviesien gilt, besonders D. ulicina & squarrosa.

Gin 2 Buf bobes Eremplar von Eriosteonon cuspidatum mit feinen Sfad getheilten, weißen Blumchen, die bie 3meige gang bebeden, tann man gar nicht überfeben, (beim Grn. Dbertandgerichterath von Beigenborn bluht auch bas nech feltene E. buxifoliom; bei Brn. Saage hat es feine Blumen); eben fo ein fehr fchones Elichrysum macranthum, mas herr b. von Frantfurt a. M., wo er bei ber bied: jabrigen Blumenausftellung als Preisrichter eingelaben mar, mitgebracht. Es ift febr großblumig, die Blumen mit glangend fcneeweißer Farbe; bie Knospen geben rofenroth vor. Much blubte der ichon im Jahrg. 1836 ber Blitg, befdriebene Strophantus diehotomus und Die niedliche Franciscea unillora. Endlich muß ich Pflangenliebhabern noch die fehr garte Pimelia ligustrina empfehlen, ale ein fehr freundliches und leicht su cuttivirendes Blumdjen, fo wie bie oben fchon ermahnte Azalea ind. variegata, bie beim langern Bluben fich immermehr verschonert; bie Farbenmischung von reinweiß und rofa, fast wie Melbengeichnung, ift febr gart. .

Much blufte jum Erstenmale beim Grn. D. g. B. R. von Beis Benborn bie sonberbar bluhende Grewillea Manglesii,

Folgende Reuigkeiten find bei herrn hange angekommen: Anthocercis albieans nova species. — Tussilago japonica, mit jehr großen, runden Blattern. — Arbutus mneronata. — Ipomaea hederaefolia.

Bum erften Male fah ich: Dionaea museipula, und gmar in Bluthe; fie find nicht fehr ine Muge fallend, fteben auf einer umbelle, find von weißer Farbe, und ohne Geruch. 3ch führe bier wortlich an. was Linne unter 1307, pag. 724 von ihr fagt: Cl. X O. I. Slies genfanger (Dionaca). Der Reld, funfblatteria. Blumenblatter 5. Die Camentapfet einfacherig, bockerig, vielfamig. Der gewohnliche Fliegenfanger (Dionaea muscipula) Ellis, Epist, ad Lin. in nov. Act. Upsal. Vol. 1. pag. 98. Tab. 8. M. Gin Bunder ber Ratur. Die Blatter find 2lappig, an der Burgel fichend, gufame menlegend, empfindbar, die Infecten einkerkernd. (4 Sein Baterland find die Gumpfe von Carolina). Un den Enden ber Blatter befindet fich namtich ein Unfas, wie bei Nepenthes, burch Bertangerung ber Mittelrippe entsteht die Gliegentappe, an beiben Seiten ber Berlanges rung ift ein oval fich erhebender, ber Blattftructur gang abnticher Theil, ber oben mit weichen Stachetn befest ift, die gegenseitig in einanber greifen. Diefe Theile offnen fich nicht eber wieder, bis bas Thier tobt ift.

Wien, ben 30. Mai 1838. Unsere Blumen: und Pflanzenaus: stellung ist nun vorüber, und enthielt dieselbe, wie natürlich, bei der großen Concurrenz viel Schönes und manch' Seltenes. Das Comité für Zierpflanzen hatte sich durch einige ausgezeichnete Kenner verstärkt, und übernahm das Richteramt über Pflanzen und Blumen. Ienes Comité für Obst: und Gemüsebau übernahm das der getriebenen Gemüse und Früchte. Die Dauer war vom 23. die zum 26. Mai. Die Baht der einzesammelten Pflanzen betrug 1645 Studt. Pflaumen, Pstrsichen, Trauben, Erdleeren, Melonen sehten trog der rauhen Zeit, die vorging, nicht, denn durch Glas wirkt auch matter Sonnenschein, spert der Gärtner ihn nur achtsam ein.

unter allen hiesigen Garten zeichnete sich auch bieses Jahr burch reichen Farbenschmuck und sinnige Anordnung wieder der des Herrn Jakob Klier, dieses ruhmlichst bekannten Pelargonieneultivateurs, der hinsichtlich seiner Biederkeit, seiner Thatigkeit und seines gediegenen Kunstsinns unter die Korvphaen hiesiger Blumisten gestellt werden muß, auf eine sehr brillante Weise aus. Deshalb gehörte auch der Garten des herrn Klier während seiner diesjährigen Flor zu den besuchtesten. So beehrten z. B. beute Se. Majestat der Kaiser, vorzgestern Ihro Maj. die Kaiserin Mutter und gestern Seine Durchtaucht der herr Daus. Hoffen Frau Gemahlin, der Kaiserl. russische Kürst von Metternich und bessen Frau Gemahlin, der Kaiserl. russisch, Königl. baiersche und hanz növersche herren Bothschafter, Se. Durchl. der Prinz Coburg-Kohari denseiben mit ihrer heben Gegenwart.

Die Baht an ausgestellten biühenden Pflanzen in beiden Häusern beträgt 8000 Stück. Die Familie der Rhodoraceeu und Geraniaceen ist die verherrschende. Außer diesen werden noch 300 Pflanzengattungen in vielen Gremptaren bier in üppigster Pracht geschaut. Das Arranges ment findet den bochsten Beisall, durch seine Abwechselung in Form, Colorit und selbst Geruchsmengung.

Die Pelargonien beschämen jebe Mobesucht und beweisen, baß baß mahrhaft Schöne sehr tange, und gewiß langer bauert, als bes Mensichen Wohlgefallen am Neuen.

(Ergebenfte Anzeige.) Wegen freiwilligen Abgangs aus ben Furfil. Reuf. Dienften anher, wollen Freunde und Geschäftefreunde auf diesem Wege meine neue Abresse freundlich entgegennehmen:

.,,2in R. Urban, Gartner bes erzgebirgiden Actienvereins gu Unsbauung ber Erbbrande gu Planig.

Caineberf bei 3wickau."



Connabend, ben 28. Juni 1839.

XI. Jahrgang.

## Ueber das Abfallen der Blüthenknospen bei Camellien.

(Bom herrn von -- ben zu Munden.)

In Pflanzenhäusern, welche mit heißem Wasser erwärmt werden, ist die Luft obnehin schon weich und seuchtwarm, welches gerade den Camellien sehr zuträglich ist.

Tft aber die die Camellien umgebende Luft entweder burch diese innern Ursachen, oder durch außere, z. B. Nebel, anhaltend trübe Zage ic. schon seucht, so muß das Gießen barnach gemäßigt werden.

Dies mare nun so ziemlich bas Hauptsächlichste, mas von ber Zeit ber Bildung neuer Triebe, bis zur Entsältung ber Bluthenknospen im Allgemeinen zu beobachten mare.

Im Cinzelaen und Besondern wird als wirtsam gur Erhaltung ber Blumenknospen angegeben, mas folgt:

Die Camellien nicht in Glashaufern ic. zu überwintern, fondern in Erdkaften, Mistbeetkasten, hollander Kasten, engtischen Glashausern (wo beide Dachseiten von Glas sind)
und zwar ohne alle kunstliche Warme, indem ein solcher
mit Fenstern versehener Behälter, den man nach Bedürsnis
immer lüsten kann, bei kaltern Tagen mit Dung oder Laub
ummantelt, bei anhaltender Kälte aber mit Laden und darüber wieder mit Geströhe ic. gegen dieselbe verwahrt, und
nicht eher wieder ausgedeckt wird, als dis Thanwetter eintritt. So hade z. B. Herr Handelsgartner Fisch er in
Freiburg, in dem kalten Winter von 1827,20 seine Camellien
43 Tage lang ohne Licht und Lust bei einer theilweisen Kälte
von 141/2° R., ohne daß auch nur eine Knospe abgesallen,
gesund durchgebracht.

In bemiselben strengen Winter von 1829 auf 30, erzählt Herr Berlese, habe auch Herr Cels in Paris seine weißen und gesteckten Camellien mit zahlreichen Knospen in einem Kasten mit Stroh, Streu ic. bedeckt, ohne Luft und Licht ben ganzen Winter hindurch gelassen, und als er denselben bei milderer Witterung geoffnet, wo die eingeschlossenen seuchten Dunste wie Wolfen entstoben, wären beinahe alle Knospen nicht nur gesund und fraftig geblieben, einige hatten sogar schon angesangen, sich zu entsalten, was nach einigen Aagen auch bei den übrigen zur Verwunderung schnell ers

folgt mare. -

Diese Ueberwinterungsart ist freilich nur für große Camelliensammlungen anwendbar (sie wurde auch von dem zu früh verstorbenen f. Hofgartner Herrn Reissert jun. in Schonbusch bei Uschaffenburg mit Erfolg erprobt); aber wie foll ber Liebhaber mit nur einigen, felbft mit einem Dubend Camellien fich entschließen konnen, seinen blumiftifden Reichthum auf so lange Beit ber Unterwelt anzuvertrauen! Satte er auch ben Plat im Freien bagu, fo mare boch bie Berrichtung bes Behalters, im Berbaltniffe ber fleinen Ungabl, allan foftbar, und eine gemiffe Beforglichkeit über bas Gelingen, ober über andere ungunftig einwirkende Bufalle fonnte boch nicht beseitigt werden. Auch ist ja bie Pflege einer fo kleinen Ungahl Topfe im Glashaufe nicht fo anstrengend ober zeitranbend. Sind Erde, Standort angemeffen, fo ift Die Sorge für geborige frische Luft (wenn moglich), für angemeffene Warme und Tenchtigkeit eben nicht fo ermudend; ja es gibt in den Wintermonaten vom Rovember bis Tebruar wohl Wochen, mo bie gange Pflege biefer berelichen Gewächse nur einen Ueberblick in Aufpruch nimmt.

Bum Schluffe foll benn noch angefuhrt werben, mas Herr A. Berlofe noch befonders zur Erhaltung der Bluthen:

knospen vorschreibt.

Gleich nach bem Bersetzen — nämlich nach ber Blütbe — soll man die Camellien am Tage 12—15, in der Nacht aber 10—12° R. unveränderlich warm erhalten, und sobald die jungen Triebe sich ganz entwickelt baben, aber noch frautartig sind, diese Wärme am Tage auf 16—20°, in der Nacht aber auf 12—15° R. erhöht werden. Dadurch kämen die Vlustbenknospen leichter und krästiger zum Vorschein, als wenn die jungen Triebe sich sich sich erzeitigt (verholzt) bätten, wonach diese Knospen weder so zahlreich, noch anch so volltommen bervortreiben könnten. Sobald die Knospen gänzlich gebildet sind, was ungefähr drei Wochen nach dem ersten Triebe eintrete, so sei die Wärme in dem (Slashause wieder stusenweise zu vermindern, die zu dem Zeitpunkte (Ende Juni), wo man die Camellien der freien Lust übergebe.

Es ware Vermeffenheit, wenn man biefe Vorschriften eines Mannes, ber fich so viele Jahre bindurch mit ber Zucht ber Camellien so zu sagen wissenschaftlich abgegeben hat, nicht als volltommen zwecknäsig anerkennen wollte.

Davon ist aber keine Mede! Allein die Ausführung ist auch wieder nur da möglich, wo die Größe der Sammelung es notbig macht, ihr eine eigene Dertlichkeit, sei sie hollandisch oder englisch, zu widmen. Da tohnt es wohl des Auswandes, eigene Leute fur die genaue Feuerung nach Giraden mit steter Rucksicht auf die ausere Temperatur anzustellen, was bei einem Blumensteunde, der seinen lleinen Camellienschaft unter andern Pstanzen überwintern muß, aus-

195

Buführen nicht möglich ift. Er muß fich begnügen, wenn bie Warme bes Nachts nur nicht auf 3 oder 20 herabsinkt, steigt sie auch am Tage, sei es in Folge bes Sonnenscheines

ober des Einheigens über 10°.

Es ist mahr, die oben geforderte unveränderliche Wärme wird nur für die erste Bildungsperiode ber Anospen verlangt; aber diese fällt gerade in eine Zeit, wo in dem Glashausschen bes Blumenfreundes nicht mehr geheizt wird, und wo, oft selbst mit Zudecken, des Nachts keine stärkere Wärme als 5° gewonnen werden kann.

Wenigstens bei meiner Blumerei kann es nicht besser gehalten werden, und ich habe davon bei meinen Camellien teinen nachtheiligen Einfluß bemerkt, und fallen auch Knospen ab, so zeigte sich bei sogleich vorgenommener Untersuchung ein Krankheitszustand im Wurzelwerke, welcher naturs

lich weiter zurück entstanden sein mag.

Herrn Berlese's Werk verbient übrigens allerdings eine Bearbeitung für uns Deutsche, ter ich mich wohl unterzie-

hen werde. 3)

7) In biefer Beziehung bemerken wir fur bie geehrten Lefer ber Blumenzeitung, baf bie fehr wohlausgeführte Bearbeitung biefes Werks burch frn. v. Gemunben, in ben nachsten Tagen vers fandt werben kann, ba ber Abbruck berfetben in ber Buchbeuckerei bes herrn Gromann zu Weißensee fast beenbet ift.
Die Rebaction.

## Blumenschau.

(Bom herrn J. B. hoffmann gu Mitmaneborf bei Bien.)

Wenn auch so manche Beschreibungen von ben Werken unserer Worfahren aus den Zeiten der Borwelt ans Fabelhafte gränzen, so gibt es doch wieder andere, deren Aechtheit wir nicht ins Reich der Phantasie zurückweisen konnen, weil ihr einstmaliges Bestehen durch Schrifteller beurkundet ist,

beren Glaubwurdigkeit allgemein anerkannt wird.

Meine Absicht ist nicht, eine erschöpfende Zusammenstelzung all bessenigen zu liefern, was Menschenhande im Fache der Eultur von mehr oder weniger ausgedehnten Landschaftsz Bezirken, in Bezug auf Nugen, Zierde und Vergnügen von den altesten Zeiten her zu Stande gebracht haben, hier will ich nur einen flüchtigen Blick auf die Vergangenheit, und einen eben solchen auf die Gegenwart werfen.

Ich schweige von Ebens seligen Gesitten, bem Aufents halt ber ersten Menschen, bessen entschwundene Eristenz mehrere Schriftsteller in Persien vermuthen, ich schweige eben-

falls von jenen fabelhaften Garten ber Besperiden.

Erwähnung zu machen bin ich vor allen andern besugt, von dem quadratsormigen Garten des weisen Salamon, der mit einer hohen Mauer umgeben war, in dem sich auch Brunnen und lebendige Quellen befanden. Man vermuthet, er habe sich beim Palaste des Königs befunden. Er soll an Gewächsen von vielerlei Art reich gewesen sein, man nennt: Cedern, Fichten, Tannen, Feigen, Granaten, und Apfelbäume, Palmen, Weinstöcke, wie auch wohlriechende Pflanzen, z. B. Rosen, Lilien u. s. w.

Die Obstgarten bes gerechten und wohlthatigen Königs ber Phaoker, Aleinous, hat schon Homer in seiner Obyssee ber Nachwelt bekannt gemacht, so wie auch jene bes Laertes, bes Vaters bes Ulysses. Die von ihren Zeitgenossen unter bie Weltwunder gerechneten Garten bes von Eprus eroberten Babylons am Euphrat, sollen sich durch ihre romantissen Anlagen, und durch ihre Ausbehnung und vielkältigen

Erzengniffe, fo wie auch burch ihre vorzugliche Benützung

ausgezeichnet haben.

Jene perfischen Garten aber, beren Annehmlichkeit und Mugen Tenophon anrühmt und die von den damaligen Ro= nigen fehr hoch beachtet wurden, eristirten um bas vierte Jahrhundert vor Chrifti Geburt. Strabo ergahlt uns von einem Sain am Fluffe Drontes in Colefnrien, ber neun Meilen im Umfange foll gehabt haben, Bibbon lagt benfelben aus Lorbeerbaumen und Eppressen bestehen, und lobt hauptsächlich die in den heißen Sommertagen überaus wohl= thatigen undurchbringlichen Schatten berfelben. von den reinsten Wasserquellen follen von den Sügeln ins That herabgerieselt, und Die Mäßigung ber Temperatur gang befonders begünftigt haben. Aromatische Dufte, und Die lieblichsten Barmonieen feiner beflügelten Bewohner eig. neten biefen friedlichen Sain gang bem Benuß bes lauter: ften Bergnugens und ber Restauration ber Gesundheit. Die Barten ber Perfer follen fonft aus geraden Alleen und recht: winklichen Figuren bestanden haben; neben den Begen befanten fich Mabatten mit wohlriechenden Blumen, mit Rofen, Biolen u. bgl. Kioste, Thurme, Bogelhaufer und Fontainen waren in ben vorzüglicheren Barten zu treffen.

Die besten Schriftsteller über bas Gartenwesen vermusthen, die Griechen duisten von den Persern, von welchen sie drchitectur entlehnten, auch die Manier aus dem Gartenwesen berfelben zu der ihrigen gemacht haben. Daß Epikur an der Gartenlust großen Antheil nahm, und in einem Garten sein Auditorium unterrichtete, ist wohlbekannt.

(Fortsetzung solgt.)

## Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn G. von Reiber.) (Fortiebung. Sabrg. 1837. Nr. 50.)

Ich sah in vielen Garten Ribes aureum, und Ribes sanguineum in Gruppen, in beren Mitte ein Viburnum Opulus roseum, was sich prachtvoll machte, da sie zusammen blühten. Eben so gut nahmen sich Gruppen von beis ben Beeten Ribes aus, in beren Mitte eine Syringa rothmagensis prangte.

Eben so traf ich große Gruppen von Cytisus purpureus, und hohe Eremplare von Syringa rothmagensis u. sinensis.

Unch traf ich ganze Hecken bavon um die Gemusebeete. Sie machten einen schonen Unblick, und versteckten zweckgemäß bie Pflanzung. Um prachtvollsten nehmen sie sich in einer größern Unpflanzung am Wasser, und im Worsaume bes Lustgebusches aus.

Calceolaria Athamsonii.

In ihrer prachtvollen Bluthe übertrifft sie die meisten bes großen Geschlechts. Der Stock war hoch, hatte mehrere sehr große, volle Blumentrauben. Die Blatter sind besons bers weißstigg. Die Blumen innen lebhaft braun, außen gelb; der Schuh ist ganz rund, sonst zollgroß.

Calceolaria pendula.

Mit ihren sehr großen Blattern und Blumen zog sie bie Augen auf sich. Der Stock ist 3 Fuß hoch, machte einige sehr starke Blumentrauben, die Blumen fast 2 Boll groß, riesenhaft, wunderbar gestaltet, ganz gelb, und braun gestrichelt. Diese beiden Prachterempfare, welche nur der hohen

Gartenfultur bes berühmten Pflanzenhandlers Hrn. Scheibler zu Stuttgart zu danken waren, find die schönsten Eremplars von den Calcoolarien, die ich je sah. Nun erkannte ich
erst, daß die Calcoolarien wahrhast schöne Zierden, und
nach ihrer wunderbaren Gestaltung auch höchst merkwürdige Blumen sind. Wie man freilich die Calcoolarien oft sieht,
meist in verkrüppelten Eremplaren, machen sie wenig Eindruck. Aber eine vollständige Sammtung lauter solcher Prachteremplars müste etwas unendlich Schönes sein, und dann
würden die Calcoolarien den Pelargenien sieher den Rang
streitig machen. Auch haben die Calcoolarien das Angenehme, daß sie das ganze Jahr über blühen, wenn sie ihrer
Natur zusolze auch die passende Pslege erhalten.

3ch fab auch bie schonern Urten Calcoolarien auf Gruppen im Garten angepflangt. Gie blubten bier weit reichticher, als in Topfen, und auch immerfort. Ich fah 4 Rug bobe Gremplare. Man verficherte mich, bag fie fur bas Land eben fo gut paften, wie bie Georginen. man gonnt benselben ben Topf nicht. Gie vermehren fich dabei ungeheuer fark, fo bag man mir eine junge Pflanze um 6 fr. anbot. Mit 5 fl. hatte ich eine gange Sammlung ankaufen konnen. Auch liefern bie Pflanzen viel reifen Camen, ten man gar nicht ber Muhe werth halt zu fam: meln. Man überwintert bie Stocke in folgender Urt: im Unfange Detober werben bie Stode mit bem Grabeifen her: ausgenommen, die Wurzeln in Moos eingebunden, jedoch mit bem gangen Erbballen, bann alle Stengel weggefchnits ten, und fo im Glashaufe an einem hintern Plage hingelegt. Selten, baß fie einmal bes Feuchtens beburfen, wenn fie fogleich in feuchtes Moos eingepackt werden. Man legt fie aber fo, daß von hoher ftehenden Pflangen fein Baffer auf fie fallen fann, mas fie verderben murte. Gie vertragen große Trockenheit, und erhalten fich fo recht gut im Winter. (Fortsetzung folgt.)

# Cultur der Rosen überhaupt.

S. 29. 6te Bermehrungsart burch Copuliren. Diese geschicht im Treibhause zur Zeit wie bas Pelzen. Borbereitung bazu.

Man bestreicht 1/4 Boll breite leinene Bandchen ober ftarken breiten Bast auf einer Seite mit Baumwachse, geretheilt lettern gu 1/4 Boll breite Banbchen, und bann zu eizner halben Elle langen Studen.

Berfahrungsart beim Coputiren felbft.

Man schneibet bas Ebelreis in kleine Stückchen, wie beim Pelzen, macht hinter, und 1—2 Linien unter bem unstersten Auge einen leichten Querschnitt, und fahrt bann mit bem Messer, welches man immermehr ausbrückt, rehesußarztig bis zum Ende bes Zweiges.

Test entsteht bie Frage: ob ber Wildling, ber copulirt werben foll, von gleicher Dicke mit bem Ebelreife, ober ob

er bicker ift.

S. 30. Copuliren, wenn ber Wilbling fo bick wie bas Ebelreis ift.

Wor Allem nimmt man bem Wilblinge alle Zweige weg, welche nicht copulirt werben, und sieht zu, wo berfelbe gleiche Dicke mit bem Ebelreise hat. Sat man biesen Ort gefunden, so schneibet man vom Wilblinge ben Theil oben weg, ber binner als bas Ebelreis ift, fest ein, wie oben ge-

fagt, zubereitetes Ebelreis auf tie Platte tes Wildlugs, mist und bezeichnet auf tie Ninte tie Länge tes Rebeiuß. Schnitztes, und fährt tann mit tem Messer von tem Zeichen an, ebenfalls im Nehesuß Schnitze auswärts bis zum Ente tes Wiltlings. Num legt man tas Etelreis Schnitt auf Schnitt auf ben Wilbling, und sieht zu, ob beite gleich breit und lang sind. Fehlt es irgentwo, so hilft man mit dem Messer nach; man paßt sie dann gut auf einander und bindet, intem man ein Stuck von dem oben besagten Bantchen um beite Theile, ohne sie zu verschieben, windet, tas Etelreis mit dem Wildlinge sest zusammen.

Die Sauptsache bei tiefer Veredlung ift, bagter Schnitt ber Rinte bes Ebelreises genau auf tem bes Wittlings liege, bamit sich ihr Saft gleich vereinige. Iche ersichtliche Verletzung bes ganzen Stockes belegt man mit Baumwachs.

\$. 31. Copuliren auf Wilblinge, tie tider als bie Etelreifer fint.

Hier tritt nun folgende Aenderung im Verfahren ein. Das Edelreis wird wie oben gefagt, zubereitet, nur fangt man seinen Schnitt nicht hinter, sondern 1—2 Linien gerade unter dem Auge an, indem man einen, einige Linien tiesen Duerschnitt macht, und mit dem Messer dann redezsusartig herabsahrt, wodurch das Reis einen kleinen Absan erhält.

Den Wilhling schneibet man an einer glatten Stelle, wo möglich in der Rabe eines Auges, welches als Jugaug verschont werden soll, horizontal ab, sept das Edelreis darauf, bezeichnet, wie bereits gesagt wurde, die Lange und Breite seines Rehehuses-Schnittes in die Rinde des Wildlings und schneider nach dem Zeichen ein Stückelings und Breite von ihm aus, so das beide Schnitte genau einander decken. Nun setzt man das Edelreis so auf den Wildling auf, das seinen Ubsatz auf die Platte desielben kommt, und Rinde auf Rinde genau past, dann werden beide sest verbunden und über die Platte eine Kappe von Baumwachse, wie beim Pelzen gemacht; auch der obere Schnitt am Edelreise wird mit etwas Baumwachs verklebt.

(Fortfegung folgt.)

## Bluthezeit erotifcher Pflangen. Juni, Juni, Muguft.

	(dertiesi	ung. 📉		
Clethra arborea	g. 5 C	oris m	onspeliensis –	2 1
Cliffortia cuncata	— c	oronill	a juncea	>
- Ilicifolia	— C	otyled	on hemisphaeric	a —
- linearis	-	_	linguiformis	w. þ
- obcordata	_		orbiculata	:. Þ
- rhuscifolia	_		serrata	g. 4
trifoliata			spuria	g. 5
Clitoria ternata	w. bC	rassula	acutifolia	_
Cneorum tricoccon	g. Ď	_	coecinea	
Colutea frutescens		_	connata	_
Comocladia integrifolia	w. þ		falcata glomerata hirsuta imbricata obvallata orbiculata pellucida	_
Conchium acicularo	g. Ď	_	glomerat <b>a</b>	
gibbosum	_		hirsuta	
- longifolium		_	ımbricata	_
- nervosum	±		obvallata	
pinifolium	-		orbiculata	2. 4
- pubescens		_	pellucida	ಕ-್
— salignum	-		scabra	g. þ
Convolvulus rupestris	- C	rataeva	a capparoides	v. 5
Conyza candida	— C	repis 1	hlifermis	
- saxatilis	g. 4 C		australe	당 각
- sericea		_	giganteum	W. I
Cordia patagonula	w. Þ		(Zerriteuna)	relot.)

Erfurt, im Inni 1838. Im verigen Monat ift zu Ersnrt ein Verein surch sartenbau zusammengetreten, ber um so wirksamer zu wersten verspricht, als die dortige Gartnerei, besonders durch den Samenstandet, in einer weitgreisenden Verbindung mit dem Austande steht, und es am Orte seibst, wie in den benachdarten Residenzskädten, dem Iwecke an wissenschaftlicher Unterstützung nicht sehen kann. Man wird bei dieser Verantassung daran erinnert, daß die große Reisestraße durch Erfurt innerhalb der Stadt-Umwallung an dem botanischen Garten vorübersührt, der, kaum von anderen als den Mannern des Fachs noch gesucht, ein sortbubender Iweig der ehemaligen alten Universität, unster der beständigen ausgestenden Pflege eines ausgezeichneten Gelehrten steht, der still und emsig in seinem Dienste ausharrt.

Maunbeim, ben 28. Mai 1838. Der bier vor wenigen Jahren, gegrundete Berein fur "Ratur funde" hatte gleich Unfange, in feinen Ctatuten, ben 3met ausgesprochen! "Liebe gur Ratur und ihrem Studium ju verbreiten, Theilnahme und Bigbegierde fur atte Bweige ber Raturmiffenschaft zu weden, und gu befriedigen." - Diefer Bweit ift groß, ebel, und ben Beffrebungen eines gebilbeten Rreifes, eis ner intelligenten Stadt murbig. Dag aber ber ausgesprochene 3med nicht teere Borte find, wie in manden andern Stadten, das beweift und die überall fich zeigende lebhafte Theilnahme des Publitums, ber bochft tobenewerthe, rege Gifer ber Borftanbeglieder, bas unermub: tiche Cammetn, und die reichhaltigen Bergeichniffe biefer Cammtungen. Co bat fich bas frubere burftige Naturalientabinet in eine Daffe von moblacordneten naturbiftorifchen Schaben verwandelt, worunter Probuete aller Bouen glangen, - fo ift auf einem oben, unfruchtbaren Raume ein blubender Garten mit feltenen Bewachsen, erftanden; ein, für bie Berhaltniffe genügenbes, ichones Drangerichaus murbe erbaut und auberes Rubliche angeschafft. Bu biefen glucklichen Refultaten trugen nicht nur viele Beweise ber Gnnft bes gnabigften Proteftere des Bereins, Gr. f. D. des Großherzogs Boopotd, fo wie bie butd ber hochverehrten Fran Großherzogin Stephanie f. b. befonders bei, fondern auch die ausgezeichnete Theilnahme und außeror: orbentlichen Opfer mandjer Privatperfonen. - ... Im 18. biefes Monats begann, nun gum britten Male, die jabeliche Blumenausftellung, und am 22. Abends 5 Uhr fand die Preisvertheilung ftatt, welche lestere durch die Gute der genannten königlichen Frau nicht nur ausgeftattet, fonbern auch mit ihrer hoben Gegenwart, wie fruber, beglückt wurde. — 2018 Preisrichter waren gegenwärtig die Herren Professoren 3. Bifdef, S. G. Bronn, Bing, Degger von Beidelberg und Benber von Schwepingen. - Rady wenigen, aber gewichtigen, ben gangen erhabenen 3weck bes Bereins umfaffenden, feine Soffnungen aussprechenden berglichen Worten, nebft furgem Berichte, vorgetragen von dem erften Sefretar bes Bereins, Srn. Profeffor Rilian, wurde vom Prafibenten, bem Dberhofgerichtefangler brn. Baren von Stengel, bas von den Dreisrichtern entworfene Protetoll vorgelefen, die Preise vom Borficher ber botanifden Section, Er. Ere. bem großh. General-Lieutenant frn. von Lingg, Ihrer königt. Hoheit ber Frau Großherzogin überreicht, aus höchstberen Sanden bie Getronten, ober ihre Bevollmachtigten, die= felben empfingen. Der erfte Preis der fettenften und neueften Pflangen murbe einstimmig erfannt: Chorizema coccinea, von den 55. Joh. und Dan. Refler eingefandt. (Die herren Preistrager hatten Die Gute, nicht blos auf ben Preis zum Bortheil bes Gartens zu vergichten, fondern auch bie gefronte Pflange bem Bereine zu übertaffen.) Das Accessit erhielten: Clematis coernlea grandistora. Hovea Celsi. Beide vom Grn. Runftgariner Gruneberg Sohn in Frantfurt a. M.

Dillwynia speciosa. Kennedis innophylla. Tropacolum tricolor, Kennedia glabrata, Kennedia nigricans. Dykia remotiflora, fammtlich von Sen. Runftgartner Ring in Frankfurt a. DR. Amarillis Amaliae, Loddiges. Mus bem Bereinegarten. - Der ameite Preis ber beft eultivirten Pflange wurde gugebacht: ber Protea speciosa, eingefandt von Brn. Runftgartner Ring in Frankfurt a. M. Da biefer ausgezeichnete Bartner, welcher fich überbies, als Mitglied unfere Bereine, vielfaltig Berbienfte um unfere Unftalt er= worben hat, auf ben Preis verzichtet, fo fallt berfelbe auf Rhododendron arboreum tigrinum, eingefandt ven frn. Runftgartner Grunes berg in Franksurt a. DR. - Der britte Preis, gleichfalls ber beft eultivirten Pflange bestimmt, wurde gugebacht: ber Azalea indica Danielsiana, von Srn. Runftgartner Schenermann in Frantfurt a. M. Das Accessit erhielten: Boronia pinnata. Euphorbia spiendens und Gesneria Douglasi verticillata, von Srn. Ring, Paconia arborea, eine ausgezeichnete Pflange von 6' Sobe. Erica vestita fulgens. Beibe aus bem Schweginger Garten. Strelitzia reginae. von Srn. Raft. Saracenia purpurea, aus dem Beibetberger botanis fchen Barten. - Den vierten Preis erhielt: ein Blumenftrauf, bem allaemeine Unerkennung murbe, eingefendet von bem Bereinsgart= ner frn. Carl Ginger. - Bugteich murben von ben Preibrichtern eine Ungabt anderer Blumen ehrend ermabnt, und man bob ruhmend bie trefflichen Genbungen neuer und vorzüglich eultivirter Pflangen bervor, welche man ber Befalligkeit mehrerer Frankfurter Runftgartner, fo wie der Borftande bes Schwebinger und Beibelberger Gartens gu verbanten hatte. Ueber alle guten Pflangen gibt ein gebrucktes Berzeichniß die nothige Mustunft. Die Blumenausstellung felbst mar bochft gefchmactvoll aufgeftellt und vertheilt, - bie übrigen Urrangements mas ren wohl berechnet und effectvoll. - Ein außerft gablreicher Befuch bes Publikums verschonerte biefes friedliche beitere Teft ber lieblichen Flora, weichem ich nodimals die inhaltsichweren Worte bes geiftreichen erften Sekretars bes Bereins, im Intereffe aller fuhlenben Denfchen, nachrufe: "Reine Baft, nur Luft gewährt ber verftandige Berkehr mit ber Natur; ber größte Benug, bas reinfte Bergnugen, ift bie Frucht folder Bemubungen. Groß ift ber Bewinn fur den Beift, ber bun= dertfattig Gelegenheit findet, fich zu belehren; groß der Gewinn für bas Gemuth, das burch ben Umgang mit ber Matur froh und unverborben wird.

Franksurt a. M. im April 1838. In der Sigung am 14. Marz der Section für Gartenbau ze, wurde die begonnene Maulbeers daumpflanzung in Erwähnung gezogen, und ein Werkchen über Maule beetdaum-Anzucht von G. H. Nebien empfohien, dann erfolgte Bericht über die Aufflellung des zur Pflanzen-Ausstellung bestimmten Hauses, und es wurde ein Entwurf zu einer in erwähntem Hause zu erbauenz den Brücke vorgelegt; schliestich wurde ein Antrag vom Director gezstellt, über die ausgedehnten Folgen des verstoffenen Winters zu bezrichten.

In der Sigung am 21. Marz, kamen zum Vertrage: ein Bericht, die Haainichen Gultur betreffend; Discussion über Verzierung des Aussestellungs-Lokale; es wurden vom Director Abbitbungen von mehreren in Belgien gewonnenen Camellien vorgelegt. Blühende Pflanzen hatzten die Herren Ring, Bock und Sester gesendet, wobei sich Azalea indiea puleherrima besand.

Sigung am 7. April. Berathung über bie Pflangen-Ausstellung, über Bertheilung ber Medaillen, Ordnung des Bergeichnisses der ausgesstellten Pflangen ze., wonach alle Pflangen blos numerirt werden sollen, Berathung und Borschtag über Werte für die Bibliothet. Blübende Pflangen hatte Gr. Bock gesendet-



Connabend, den 30. Juni 1839.

XI. Jahrgang.

Beantwortung ber in Nr. 28. ber Blumenzeitung vorigen Sahrgangs enthaltenen Unfrage:

"Welches sind die Urfachen, warum die Rosa Banksia lutea so selten blüht?"

(Mitgetheitt vom frn. C. B-6 zu hannover.)

Die Urfache, warum bie Rosa Banksia lutea bei manden Pflanzenfreunden hochst selten zur Bluthe gelangt, läßt sich ganz einfach erklaren. Es hat die Pflanze nicht den zur gehörigen Ansbitdung der Bluthen erforderlichen Eulturgarad genoffen. —

Da es indest der hindernden Verhaltnisse, welche oftmals der höchsten Ausbildung der Pflanzen entgegen treten, zu viele giebt, so ist es nicht möglich, ohne Kenntnis der anzewandten Cultur die Ursache, welche bei einem einzelnen Cultivateur die Blüthenausbildung verhinderte, genau und treffend anzugeben.

Ich erlaube mir baher bie Cultur mitzutheilen, wodurch fich biefe schone Rose jahrlich burch zahlreiche Bluthen hier

bankbar zeigt.

Sie verlangt eine nahrhafte, sehr alten verweseten Anhslager enthaltende, mit einem Viertheile feinem, weißem Sande vermischte Erde, welcher auch noch wohl ein wenig Heiterde bendeiischt werden fann. Nach einer sorgsamen Lockerung des Wirzelbaltens wird die Rose in diese Erdsmischung gepflanzt und dann den ganzen Semmer hindurch, ohne Schutz von oben, in einer gegen rauhe Winde geschingten Lage, der freien Luft anvertrant.

Der Guß erfolgt ben ganzen Sommer hindurch mit Mäßigkeit, und nur bann, wenn die Pflanze gehörig trocken

geworden.

Bei bem Einrangiren ber Pflanzen ins Wintirquartier forgt man für einen, dem Lichte nahen, sonnigen Standort, unterhalt im Pflanzenhause oder fonstigen Durchwinterungseorte eine Warme von 5° R., und begießt, besonders maherend der Periode, daß die Pflanze blattertos \*) ist, folglich sehr wenig Nahrung bedars, hochst mäßig.

Mit Beendigung Des Btattabmurfes entwickeln fich a 35 fcon bie neuen Triebe, und ba bann zu jener Beit bin und wieder frofifreie, sonnige Tage eintreten, so barf bas Luften

nicht unterlaffen werden.

Bei dieser Behandlung zeigen sich gewohnlich Ente

Februar bie Bluthenknospen, welche fich allmählig ausbile ben, und gegen bie Mitte bes Monats Marz jum Aufblushen gelangen. \*)

Daß von der Zeit der erneueten Begetation der beschränkte Guß wieder vermehrt wird, ist wohl kaum zu

erwähnen nothwendig.

Nach bem Berblichen wird gegen bie Mitte ober Ende Mai bie Pflanze an einen zuvor erwähnten gunftigen Stand.

ort auf die Unterlage eines Brettes gestellt.

Sobald fich die jungen Triebe fraftig ausgebilbet (verholzt) haben, wird das am mindesten fraftige Holz burch
reine Messerchnitte ganzlich entsernt, das Mittelholz ohne Beschneiden stehen gelassen, und die zu langen Schoffen um die Halte verstutzt. Jedesmal nach diesem Schnitte
wird bas Beryslanzen vorgenommen.

Bahlt man bei jedesmaligem Verpflanzen bann noch möglichst kleine, jedoch dem Wurzelballen angemessene Topse, so wird man mit Gewißheit der Bluthenentwickung entgegen

seben dürfen.

\*) Un einem minder gunftigen Stanborte pflegt bie Bluthezeit fich fpater einzustellen.

### Blumenschau.

(Bom herrn J. B. hoffmann gu Altmansborf bei Bien.)

Wom romischen Gartenwesen geschieht die erste Erwähnung in der Beschreibung bes Tarquinius Superbus, 534 Jahre vor unser Zeitrechnung durch Livius und Dionysius

von Halikarnaß.

Die nachsten in ber chronologischen Folge sind die bes Lucullus bei Baja am Meerbusen von Neapel. Sie wettzeiserten an Pracht und Kostbarkeit mit jenen Garten ber morgenlandischen Herrscher so, daß man um ihretwillen jenen Stifter berselben ben romischen Aerres nannte. Sie bestanden aus weitlausigen bis ins Meer fortgesesten Gebauten, aus ungeheuern kunstlichen Erhöhungen, aus weiten Wassersslächen, benen man nach bamaliger Mobe die prunskunden Namen Nilus und Eurspus beitegte.

Wenig ist uns bekannt von ben Garten bes Wirgit und Horaz, aus bem Zeitalter bes Raifer Augustus, welchem man bereits eine ausgezeichnete Zierlichkeit und einen sehr verebelten Geschmack zumuthet. In einem von Virgil in seinem Georgicon erwähnten Garten sinden wir nur eine Erwähnung ber Sichorien, Gurken, Myrten, Rofen, Narzif-

<sup>\*)</sup> Bekannttich wirft bie Rosa Banksia lutea jahrtich mahrend bes Bintere bie Btatter ab.

fen, bes Epheu und bes Acanthus. Birgil und Properz betrachteten bie Unpflanzung ber Richte als bem Pan, bem Schutgotte ber Barten angenehm, der morgenlandifche Plaz tanus wurde feines bichten Laubes wegen als fehr begunftis gend in feinem Schatten zu versammein, gepflangt.

Die wohlriechenden Baume wie die Citronen, Linden, ben wilden Delbaum (Elaeagnus hortensis) u. bergleichen pflangte man nach gewiffen Gefeben neben einander, namlich fo, bag bie Dufte felbft burch ein harmonisches Berbaltniß ihre Unnehmlichkeit fleigerten. Allerdings ein gegenwartig unbekanntes Berfahren, beffen Rachahmung empfoh:

Ien zu werden verdiente.

In biefe Beit fallt auch ber Anfang-mit bem Befchneis Der Bur mar schon bamals, wie noch ben ber Baume. por einem halben Sahrhundert verurtheilt, in verschiedenen Formen verschnitten zu werden, als hartgeschorne Gratier Bu bienen, und Mauern gu bedecken. Statuen und Brunnen tamen in Aufnahme, auch bie Spring: und Begirbrunnen waren an ber Tagesordnung. Die innern Gange, welche gewunden waren, hatte man mit Rofenheden eingefaßt, und bas Ende eines folden lief in einen engen Pfad aus, der fich in viele andere gertheilte, die burch die Burbaumheden von einander gefchieden oft gur größten Freude des Befigers in bie mannigfaltigften Bierrathen und Buchftaben gefchnit-Ein anderer Gang führte burch beschnittene ten waren. Baume nach einem offenen Gebaude von weißem Marmor von Reben befleidet. Unter dem Gig ber fich in bemfelben befand, quollen Bafferstrome hervor, die ein Beden aufnahm, bas immer voll blieb und nie überging. Biele vereinzelte Marmorfite Inden gur Rube ein, neben welchen fleine Springbrunnen fanfelten, ober Bachlein murmetten, Die eben fo angenehm bas Dhr ergobten, als fie ben Barten mit ihrem fluffigen Gilber bewafferten.

Mus bem Wefagten ergibt fich bie große Mehnlichfeit ber bamaligen Garten mit benjenigen in Bolland und England, die noch vor wenigen Jahrzehnten bort modern was ren. Die Garten ber Alten hatten meiftens eine folche Lage, baß bie Aussicht bavon auf eine ichone Landichaft fiel; heut Bu Tage bagegen ift man bedacht, Beide mit einander un. mittelbar gu vereinigen, allerdings ein Borgug ber neuern Der Hortus pinguis (Ruchengarten), ber, wie Plining melbet, vom Landmanne wie ein zweiter Rachtifch betrachtet murbe, war unter die Berrichaft ber Sausfrauen gestellt, was in unserer Zeit auch noch oft statt findet. Die Obsteultur bestand in Granaten, Aepfeln, Birnen, Feigen, Raftanien, Rirfchen, Mautbeeren, Mandeln, Ruffen, Pflaumen, Bein ic., fpater auch Citronen. Der Bein= und Dlis

venbau erhielten die forgfamfte Pflege.

Einige von Plinius ermahnte Unpflanzungen find noch vorhanden, wie die Dliven von Terni (im Rirdben: ftaat) und die Reben von Fiefole (in Tostana). In Sinficht ber Bermehrung ber Frucht- und Dbftbaume mar bas Berfahren ber bamaligen Beit jenem ber Wegenwart ziem= lich gleich. Gepfropft und inoculirt murde gur Bervielfals tigung ber Individuen, wie heut zu Tage, aber von Erfünftelung neuer Gorten und Barietaten ift uns feine Runbe zu Theil geworden.

Bor Allen schen wir, bag biefer Epoche ber Garten: cultur bie heut gu Tage fo vorzügliche Mannigfaltigkeit fehlte, jener Reichthum ber Formen, ber bie Aufmerffamteit (Forts. fgt.) fo bedeutend feffelt, und gleichsam berauscht.

Beschreibung und Gultur ber Malva umbellata. Cav. Doldenbluthige Malve. h.

(Cl. 15. O. 8. Monadelphia Polyandria Syst. Lin. - Fam. Malvaceae Juss.)

Diefe baumartige schonblubende Pflanze ift in Neufpanien einheimisch, bei Xalapa an oftlichen Berhangen, und

wird in mejikanischen Garten fultivirt.

Der Stamm ift nach oben in aufrechtsabstehenbe Mefte getheilt; die Rinde bes alten Solzes ift glatt, blag gelblich. grau, an ben Meften und Blatiftielen ift fie mit einem bich. ten, flockigen, weißen Kilz ans fternformigen Saaren bekleidet. Die Blatter stehen horizontal ab; die Blattstiele find rund, fo lang oder auch langer als das Blatt. Die Blatter find von febr verschiedener Große, an ber Spite findet man Blatter von 2-3 Boll, etwas unterhalb bagegen andere von 6 Boll im Durchmeffer; fie find tief herzformig mit enger Ausbuchtung und in 5 mehr ober minder beutliche Lappen gespalten; die fleinern Blatter find gewöhnlich nur undeutlich breis ober funfectig; ber Rand ift mit großen ftumpfen Rerbgahnen befest; Die obere Geite ift grim und weichhaarig, die untere mit einem weichen, bunnen, grauen Bilge befleidet. Die Blithen fteben in den Winkeln ber obern Blatter; die Bluthenstiele find gewohnlich langer als der Blattstiel und wie Diefer behaart; fie theilen sich an ber Svite in 2 bis 4 ftarke einen Boll lange besondere Bluthen. flielden. Der glockenformige Reld ift bis zur Salfte in 5 eiformige, fpige, mit weißen Stirnhaaren befleidete Ab. schnitte gespalten; die Dechblatter find halb so lang, eifor. mig ober ovalstumpf und etwas runglich. Die 5 Blumen. blatter find por dem Aufblüben fpiralformig übereinander gewickelt, dann aufrecht-abstehend, verkehrt-eiformig, ftumpf und etwas ausgerandet, purpurroth mit weißem Ragel; fie find ungefahr I Boll lang und bilden eine ansehnliche Blu. menkrone. Die Staubfadenfaule ift weiß, glatt und nur am Grund, wo fie mit den Blumenblattern zusammenhangt, etwas gewimpert. Die Stanbbentel find auf dem Rucken angeheftet, einfacherig, bogenformig gefrummt, blaß, mit gelbem Pollen gefullt. Der Fruchtknoten ift rund, mit langen, weißen Saaren bicht bededt; die Griffel find von ber Lange ber Staubfaden, blagrothlich, glatt und nur am Grunde verwachsen und gewimpert; die Marben find feulenformig. Die Beit ber Bluthe fallt in die Monate Februar und Marg.

Diefe Pflanze verlangt bei und im Winter einen bem Kenfter naben Standort im Warmhaufe; im Commer aber muß fie in ein luftiges Ralthaus, oder an eine geschütte, warme Stelle ins Freie gebracht werden. Sie liebt einen aus Lauberde, Mergel, Finffand und Dungererbe bestehen. Das Berpflanzen berfelben in frische Erde, ben Boben. muß nach der Bluthezeit, im April oder August geschehen.

Will man fie aus Samen erziehen, fo muß biefer im Frubjahre auf ein warmes Miftbeet angefaet werden. Gehr leicht und ju jeder Jahreszeit tann man fie aber durch Sted. linge vermehren, wenn biefe in fleine Topfe gepflangt, mit Masgloden bededt und in ein beschattetes Lobbect gestellt werden.

Versuch einer Antwort, die Ramellienbluthe bett.

In ber vorjahr. Blumengtg. S. 166 fteht bie Unfrage: "Barum haben die panachirten Kamellien im Borwinter mehr Weiß neben bem Roth, als gegen ben Fruhling?"

Hierauf könnte als Antwort blenen, was Herr Berlose in Paris in seiner Einzelbeschreibung ber Camellien bei C. rubricaulis sagt, daßt namtich die gewöhnliche kirschroth blübende rubricaulis weißt gesteckt blübe, wenn man sie durch Ausstellung im warmen Hause früher zum Blühen zwinge, und sügt bei, daß diese Eigenheit — gesteckt zu blühen, bei mehreren Sorten mit rothen Blumen dann bemerkt werde, wenn man sie durch größere Warme vor der gewöhnlichen Zeit (März) zum Blüben bringen wolle, z. B.

Chaudlerii, spectabilis, coccinea, Rex Bataviae, Aglae, Rosa sineusis, Corallina, Berlesiana, Wiltonia, rubra plena etc., so wie auch variegata plena im Winter blubend, größere weiße Fleden habe, als im Frühjahre.

Es ware also größere Warme die Ursache, daß nicht blos bei gewöhnlich rothblubenden, die in mittlerer Temperatur rein blüben, solche weiße Fleden neu entstünden.

Munchen

von ——den

### Unfragen.

1) Do findet man etwas Genaues und Zuverläffiges über ben goldgelben Wickler, Tortrix Bergmanniana, und ben Gartenrofenwickler, Tortrix Forskaeleana? Ronnte Giner ber vielen Lefer ber Blumenzeitung auf eigne Beobachtung Wegrundetes mittheilen, fo follte es dem Unfrager bochft erwinfcht fein. Was in ber Blumenzeitung 1830 Rr. 10 barüber gefagt ift, genügt eben fo wenig, als was Leng in ber gemeinnunigen Naturgeschichte Bb. 3. G. 470, 472 hat, wie es benn überhaupt scheint, als fei fur ben Mifrofosmus biefer Urt Ungeziefer den Natursorschern noch viel zu erforfchen übrig. Die Schmetterlinge obiger Rofenwufter bat Einsender bei fleifigem Aufpaffen boch noch nie gefehen; ibm zugängliche Beschreibungen ber Raupchen wollen auch nicht auf lebendige Eremplare paffen. Der Schaden aber, welchen die Rofenwickter befonders diefes Sahr feinen Rofen zugefügt haben, macht ihm Diefe Thierchen intereffanter, als je, und er bittet barum, weil er felbst irgendwo Renntniß fich nicht zu verschaffen weiß, daß ein grundlicher Renner und Beobachter gerade biefer Geschopfe umfaffend und genaue Belehrung in ber Blumenzeitung ihm und Undern zugeben laffen mochte.

2) Bur Frühjahrszeit, — ich mag jeht nicht behaupten, ob auch im Serbste? — finde ich in meinem Gartenboden, ber aus einem bundigen Lehm besteht, hausig kleine Rügelschen, durchaus ahnlich den Samenkörnern der rothblühenden Spargelerbse an Große und fast auch an Farbe. Berdrückt enthalten diese Kügelchen unter einer seinen, hornartigen Ueberzugshaut einen mithweißen Schleim. Welchem Unge-

ziefer gehoren sie an?

3) Voriges Jahr blühte bei mir im Topfe grüner Bevkoi gefüllt. Ein grünes Raupchen namlich hatte die Pflanze schon, da sie erst einige Blatter hatte, angegriffen und auf den Blattern unterhald kleine Auswuchse gleich weißgrünen Stiftchen hervorgebracht, und mochte auch die Blüthe sehr zeitig angesressen haben, da diese weit spater, als dei gleichzeitig gezogenen Pflanzen, und weit langsamer sich entwickelte, die sie endlich im October aufblühte, aber grün blieb, den seinsten, außersten Rand der untersten Blumenblätter ausgenonnnen, welcher bleichroth ward. Die Pflanze war von rothgesülltem Bouquetlevkoi. Eine Malopo — die grandistora — war von demselben Räupchen

eingenommen, mit benselben Stistchen besetzt, blücke aber gar nicht. Dieses Jahr nun steht in temselben Topse, worin tiese Malopo gestanten, eine Collinsia bicolor, und anch diese beginnt zu vertrüppeln auf obige Weise, ohne baß ich bis jest ein Räupchen daran gesunden. Hat Collinsia bicolor eine ihr eigenthümliche Blattlaus? Und wer hat bei Levkoi Aechuliches beobachtet, so daß er genaueren Ausschlußgeben kann?

4) In ben jungen Trieben meiner Nelken sinde ich alljährlich auser ber rothlichweißen Made bes Knötrichrusselkafers, — Curculio polygoni — gleichzeitig auch eine hellgrune Naupe, welche die Triebe ebenfalls aushöhlt. Welchem Insect gehört sie an? — Die Samenkapfelenle, Noctua Capsincola, die erst Ende August erscheint und die Samenkapseln ausfrißt, kenne ich recht wohl, und verwechsele also

keine ber drei auf Melken vorkommenden Maupen.

Gern wurde Einsender dieses eine schulgerechte Beschreis bung oben genannter Thierchen beigesügt haben; da er aber nur Liebhaber ist und bles aus Buchern in Musestunden sich belehren mußte, wagt er es nicht. Lielleicht, daß geschicktere und wissenschaftliche Bevbachter das Rechte belehrend mittheilen. Darum bittet er schließlich nochmals ergebenst, auf Nachsicht hossend, so er hier oder da geirrt haben sollte!

Efchborf im Ronigreich Cachfen.

3. K. S., P.

#### Bluthezeit erotischer Pflanzen. Juni, Juli, August.

	(Bortfenng.	
Crotalaria diffusa	g. d Elephantopes ecaber	w. 4
- Laburnifolla	- Embothrinum lineare	g. D
- trillora	g. B Empleurum serrulatum	_
Croton aromaticum	w. 5 Euselia limensis	
- glandulosum	- Epidendrum Aloifolium	W. 21
Crucianella maritima	Epidendrum Aloifolinm  g. b — ciliatum g. 4 — cochleatum ensifolium	_
Cvanella capensis	g. 1 - coelileatum	_
- Intea	ensifolium	
Cynara humilis	g. 24 Erica Aitonia	8. Þ
Cyperus dubia	w. 21 — Arbutiflora	
— Iria		
- Papyrus	- assurgens	
- Papyrus - strigosus	- eampestris	
Cyrilla pulchella	capitata	
Cyrtanthus obliquus	g, 21 - carinata	_
Cytissus foliosus	g. b - comosa	
- tomentosus	- cumulata	
Dais cotinifolia	- articularis - assurgens - eampestris - capitata g. 2 - carinata g. 5 - comosa - eumulata - cupressina W. 2 - Cyrillaellora g. 5 - decumbens - defloxa - densifolta	
Dichondra sericea	w. 21 - Cvrillaeflora	-
Didelta spinosa	g. b . decumbens	-
Digitalis canarionets	deflexa	
- obscura	— — densifolla	_
- Sceptrum	- dumosa	-
Diosma capitata	— elata	
rilioca	- eriocephala	
Dodonaca angustifolia	filamentosa	
- heterophylla - triquetra	- flava	
- triquetra	- flectans	-
- viscosa	florida	_
Dolichos lignosus	g. b - gelida tartiva	-
— purpureus	w. 4 - glanca	_
Dracontium pertusum	w. b - glomerata	_
Ebenus cretica	g. b - Hibbertia	-
Echites suberecta	flamentosa  flava  flectans  flectans  florida  g. b — gelida tartiva  w. t — glomerata  flibbertia  w. b — hispida  imperta  inconspicua	
- torulosa	- inaperta	
Echium argenteum	g. b - incana	
- glancophyllum	- inconspicus	
6	•	

207				
	inflata	g. B Erica	pilulifera g. b	
	lanata			
	Leea		regerminans -	
_	longiflora		rubens —	
	minima		serrulata -	
	monadelp <b>hia</b>		setacea -	
_	Mousoniana		sordida —	
_	mucosoides		spumos2 -	
_	nudiflora		tenua -	
	obcordata		triflora —	
	paradisiaca		ventricosa —	
	parviflora		virgata -	
_	pendula		(Fortsehung folgt.)	
_	Pendala			

garietäten.

Berlin, ben 17. Juni 1838. Um heutigen Zage fanb hiesetbft bie 16. Sahresfeier ber Stiftung bes Bereins jur Beforberung bes Bartenbaues in ben Preuß. Staaten in ben Galen bes Ufabemie:Be= baudes fatt, bie ju biefem 3weck mit ben fconften und feltenften Topf= gemachjen aller Bonen geschmuckt maren. In dem Beftibul maren vor bem Fenster die verschiedenartigsten Fruchte ausgelegt, die sich eben fo febr durch ibre Schonbeit, ale durch ihre Seltenheit fur die Sabres= geit auszeichneten. Mugemeine Mufmertfamkeit erregte ein Caetus mit egbaren Fruchten von brn. Rrag. In der Mitte des Beftibuts fand ein Balbachin von Epheu. Un bem Ende bes Saales gur Linken befand fich bie torbeergetronte Bufte Gr. Daj. bes Ronigs, umgeben pon Palmen, Sortenften, und andern Blumen, die mit den barüber fcmebenben Preufischen Sahnen gu einem fconen Bangen gruppirt maren. Die fchonen Calceolarien= und Pelargonien=Sammlungen fehl= ten auch in biefem Sahre nicht, und eben fo gog bie Nymphaca coerulea von grn. Decter die Aufmerkfamkeit ber Blumenfreunde auf fich. Bon 11 bis 12 Uhr maren bie Gale auch benen, die nicht Mit= glieder des Bereins find, gegen Gintritts-Rarten geoffnet. Spaterbin fant die ftatutenmäßige neue Baht bes Borftandes ftatt.

Frankfurt a. M., im Mai 1838. (Bericht über bie vierte Blumen=Musftellung.) Ale im November bes verwiches nen Sahres bas Programm ju ber jungften Fruhjahre-Ausstellung er= fchien, und die Beit berfetben auf ben 19. April anberaumt mar, fublte mohl jeder in ber Blumenwelt nur einigermaßen Bewanderte, bag man fich hauptfachlich auf ben herrlichen Flor ber Camellien vorbereitete, indem aud bamit in Uebereinstimmung brei Preife bafur aus= gefest murben.

Da brach unerwartet ein unheilvoller Binter herein, die Luft ftrich verberblicher als in allen vorhergehenden ferengften Sahreszeiten, und ber angerichtete Schaben in Bemachonaufern fo wie im freien Sande mar unvergleichbar. Faft in einer und berfelben Boche fiel in allen Garten mit feltenen Musnahmen ber größte Theil ber Camellien. Anospen unter bem Witterungseinfluffe herunter, und nun begann man nicht mit Unrecht an bem Glange ber abzuhaltenden Blumen-Musstellung ju gweifeln; - benn jene bes vorigen Fruhjahre mar uberhaupt in noch zu vortheilhaftem Undenten.

Bie unfere Cultivateure die fomit fdmierig gewordene Aufgabe tofeten, wollen wir nun eben zu berichten versuchen.

Borerft ichien es zwedtmäßig, bie innere Musichmudung bes Musffellungs-Locals zu verandern, um ein neues Intereffe zu erwecken. Mehrere fehr icone Plane murben gu biefem 3med vorgeschlagen und berathen, und hiervon mablte man ben Entwurf bes herrn 3. Bep= nid, welcher benfelben auch mit ruhmlichem Gifer gur Musfahrung bradite.

Die beiben Seiten bes Locales blieben, wie fruber, gang fur bie aufzustellenben Pflangen bestimmt; bagegen erhob fich, im Sintergrunde

an ber Stelle ber fruberen Granitsteingruppe mit bem Bafferfall ein annehmlicher Sugel von ungefahr 6 guß Bobe, ju meldem bie Blumenmaffen prachtig binaufftrahlten. - Ber mochte wohl je eine rei= dere Gartenpartie im lanbichaftlichen Stiele gefeben haben, ale biefe. Die bretterne Band bectt ein Balb von blubenben, boben und niebern frembartigen Gemachsen, worunter Acacien, Rhododendron arboreum. Azaleen etc.; an ihnen bicht vorüber windet fich ber Beg über ble Unbobe, und baran reihet fich ber Mittelpunkt bes Bilbes, eine fleine abhangige Biefe, beren oberem Theile ein riefelnder Bach entquillt, ber am Suge in ein Becten fich ergießt. Ringgum entfaltet fich bas Karbenfpiel der Gruppen vollblubender Rofen, Azalea indica und phocnicea von ungeheuerem Umfange, weburch bie und ba eine Rosa ceutifolia, Euphorbia fulgens, Camellia augusta hervorblicht.

Gine im Thale wohl angelegte Spacinthenmaffe, bann eine fleinere Gruppirung von Epaeris laffen Raum gur Heberficht und gur größten Wirkung bes Bangen. 2016 einzeln auf bem Rafen und am Rande bes Baffers hervorftechende Gegenstände burfen mobl nur Marica coerulea, Amaryllis Johnsoni, var., A. vittata Regine d'Hollande und vor allen Telopea speciosissima mit zwei Bluthenkopfen genannt merben. Die inmitten bes Lokales befindlichen Gaulen, melche ebebem mit Blumenppramiden umgeben murben, blieben diesmal frei fteben, und murben nur mit Guirfanden geziert, um ber Unlage beffer zu entsprechen. (Kortschung folgt.) 

## Bibliographische Notiz.

#### Für Ramellienfreunde.

Die Blumenzeitung gabtt unter ihren verehrlichen Lefern aller Lander fo viele Kamellienfreunde, daß bie Redaction es fur Pflicht achs tet, felbe vorläufig mit ber Inhalte-Unzeige eines bereits angefunbigs ten Werfchens:

#### Beschreibung und Cultur der Kamellien rem herrn Rathe von Bemunden,

bekannt zu machen, mit bem Beifage, bag biefes Buch in menigen Zagen die Preffe verläßt, und daß die bei Beren Grogmann in Beis Benfee barauf einlaufenden vorläufigen Bestellungen mit ben besten Abbruden ber Farbentafel werben beruchfichtigt merben.

Inhalt. Un Ramellienfreunde gum Bormorte. 1. Ubtheilung. Cultur ber Ramellien. 1) Ungemeffene Erbe. 2) Ungemeffenes Baffer. 3) Bom Berfegen. 4) Bom Begießen und bem bagu tauglichen Baffer. 5) Bem Standorte ber Ramellien a) in freier Luft, b) im Glashaufe. 6) Beldje Baufer und Behalter find ben Ramellien guträglich. 7) Bon ber für Ramellien geeigneten Buft und Barme. 8) Reinlichkeit ber Ramellien. 9) Bon ben ihnen ichablichen Infecten. 10) Berfahren, bas Bluben derfelben zu verfruben. 11) Mittel, das Abfallen ber Bluthenknoepen zu verhuten. 12) Behandlung der Ramellien im Bimmer. 13) Behandlung ber Ramellien im freien Grunde. 14) Bom Beschneiden der Ramellien. 15) Mittel und Bege fie ju vermehren a) burd Camen, b) burch Stedlinge, e) burch Ableger und Ginfenfer. 16) Bon ber Berediung ber Kamellien, a) burdy Meugeln (Deuliren), b) burch Unplatten (Co= puliren, Ablactiren), e) burch Pfropfen. 17) Bon ben Rrankheiten ber Ramellien, - 11. Abtheilung. Befchreibung ber Ramels tien. Ginteitung. A. Ginfarbige. 1) weißblumige, 2) hellrofa, 3) hellfirichrothe, 4) duntelfirichrothe. B. 3 mei= und Dehrfare bige, 5) fleischfarbige, 6) mehr ober weniger orangerothe, 7) weißgrundige, 8) rofagrundige, 9) kirfdrothgrundige, 10) gelbfleifchfarbiggrundige, 11) orangerothgrundige. Nachtrag. Heberficht ber beschrie: benen Ramellien. Farbentafel.



Connabend, den 7. Juli 1535.

XI. Jahrgang.

### Gedichte eines Gartners. Monat Inli 1838.

Sieh, fühlend Herz, auf jenes Aehrenseld, Bon Menschenhand besä't, in Gottes Schutz bestellt; Ein schöner Blumenstor begegnet beinem Blick, Und fuhrt ihn in dein Imneres zurück. In heller Flammenschrift erklärt der Mohnen Pracht: "Daß über dieser Saat der Schöpfung Bater wacht." Und der Cyanen Blau wohl traulich zu dir spricht: "Er sorgt mit alter Treu, vergißt dich nicht!"

Drum sa'te auch ber Ahnen biebre Hand Die beiden Schwestern au, — wohl war ihr Sinn befannt; — Sie lehrten uns der Treue hohen Werth Durch Beispiel, wie noch heut uns Gott sie lehrt. Und noch erfreut ein schöner Mohnenstor Die Freunde der Natur, hebt hoch ihr Herz empor; Noch heute rusen die Enanen laut: "Gott ist dem treu, der seinen Garten baut!"

So führt uns auf der Gottheit heil'ge Spur Ein Schwesternpaar der liedlichen Natur; Sie zeigen uns, "daß immerdar Ihr weises Walten Liebe war." Und aus den Thalern, von den Hoh'n, Ertont ihr Ruf: "auf ihn zu feh'n, Den großen Gärtner einer Welt, Der seine Saaten wohl bestellt."

u . . . .

## Erfahrung bei Vermehrung der Topfrosen durch Stecklinge.

Dem interessanten Auffage über Bermehrung ber Topfrosen ic. in der vorjährigen Blumenzeitung Nr. 13 habe ich

folgende Wahrnehmung beizufügen.

Gleich Unsangs October v. J. erhielt ich eine Partie Topfrosen-Stecklinge, welche ich, freilich nur mehr versuchse weise und eben mit nicht gar großer Hoffnung bes Gebeishens, unten am Ranbe eines noch nicht ausgeleerten Miftbectes stupfte. Sie blieben ba ben ganzen Detober grun, bis auf Vorten, welche schwarz wurden.

Es war nun woht gleich Unfangs mein Borhaben, biefe Stopfer ben gangen Winter hindurch an ihrem Plage gu

belaffen, da der übrige Theil des Behalters, wie gewöhnlich, zur Ueberwinterung von Relkenfenkern benutt wird.

Indeß der November mit seinen faltern Nachten machte mich doch etwas beforgt, da unbewurzelte Stecklinge bei allem Schutze der Ralte doch nicht so fraftig zu widerstehen vermögen, wie bewurzelte Nelkensenker; ich beschloß endlich, sie herauszunehmen, und sie im Glashause zu überwintern.

Wurzeln hatte bis dahin zwar noch kein Steckling gemacht, aber vernarbt hatten die meisten, bis auf einige wenige, welche unten abgefault waren; doch da diese oberhalb der Erde noch grün standen, so schnitt ich sie auss Neue zu, und stopfte dann alle in einem slachen Bohnentepf in recht fandige Erde, und stellte sie erhöht und so, daß sie nur Vormittags von der Sonne beschienen wurden, welche um diese Jahreszeit ohnehin theils nur selten sichtbar wird, theils und überhaupt wenig Kraft hat.

Rach dem Neuenjahre bemerkte ich, daß meine Stopfer gruner wurden und mehr Blatter bekamen. Da beratheichtagte ich dann mehrere Tage mit mir: Soust du sie bis dum Frühjahre ruhig stehen lassen? oder soust du sie unterfuchen, ob sie schon Wurzeln haben? und wenn wirklich, —

bann aussetzen?

Die Neugierde, so wie die Hoffnung mein kleines Nofen-Sortiment jeht schon vermehrt zu sehen, siegten endlich über alle Besorglichkeiten. Ich nahm den Lopf herab, hob einen Steckling heraus (es war zusällig Felicia), und er hatte Burzeln und die meisten andern hatten deren auch.

Munchen.

von -- ben.

## Blumenfchau.

(Bom herrn J. B. hoffmann gu Attmaneborf bei Bien.)
(Bortjegung.)

Die Spoche nach bem Sturz ber romischen Weltherrsschaft war zwar außerst verheerend, aber doch nicht im Stande, alle die schonen und fruchtbaren Monumente zu vertilgen, welche nur die Weltwanderung der romischen Ariegsheere herbeizuschaffen vermochte. Freilich wohl hat das eigene Interesse den neuen Eroberer, den wuthenden Urm des Fanatismus gelähmt, und ihn genothigt, sich wesnigstens einige von den errungenen Schägen zum Selbstzgenuß aufzubehalten.

Allerdings muß bei dem Bergleich jener Anlagen bes Alterthums mit den heutigen das Refultat des Borzuges für die Gegenwart entscheiden, die letztere ist aber auch durch

Die Botanit, eine Doctrin, bie zu jener Beit noch in ber Rindheit mar, außerordentlich begunftigt worden. Daß aber bie Regfamkeit diefer Kunftliebhaberei in unferer Beit gegen vorher, wirklich ohne Beispiel ift, bieg bezeugen nicht allein bie gahllofen Garten ber Großen und ber Perfonen vom Mittelftande, fondern vollends die jahrlichen Blumen: und Pflanzenausstellungen, Die in Belgien, England, Frankreich, Defferreich, Preußen und in andern Gegenden Deutschlands, namentlich Frankfurt a. Dt. fo bewundernswurdig gefeiert werben. Gelbft einige Privaten bestellen im gegenwartigen Decennium manche Blumenfchau, die jeden Bergleich mit ben Gartenschaten unferer Borfahren unmöglich macht, ja wohl jede Uhnung, jede noch fo gespannte Erwartung überbietet. Die Beit, ju welcher die Blumisten ihre Saturnalien feiern, und ju welchen fie ihre Garten bem Gintritt eines jeben Bebilbeten, und fomit Befcheibenen eroffnen, ihre Bemachshaufer in Blumentempel umschaffen, ift eine jener Epochen, die eine auffallende Regfamteit ins gefellige Leben In diefer Beit verfammeln sich die gart: und edel= fühlenden Menfchen aus allen Standen im humanften Berein, um die Grade bes Schonen ju beurtheilen, ju bewunbern, ju genießen, und ju beren Erhaltung und ferneren Steigerung zu ermuntern. Berricher geben biegu bas ein= labenofte Beispiel, und bas Gange gewinnt baburch außer ber ihm eigenthumlichen Bauberfraft, an Burde und impofanter Erhabenheit. Der Abschied von folden Beiligthus mern macht mich gewöhnlich buffer, und um meine Gehnsucht nach folden Ergobungen zu befanftigen, pflege ich mich in meiner Ginfamteit mit ben Erinnerungen an bie entschwundenen hellen Momente zu erquiden. Beabsichtige ich auch nicht, Ueberlieferungen von biefer Urt aus unferem Beitalter ber Madwelt zu überlaffen, fo verdient body gewiß ein Bilt, bag fein Pinfel nachzughmen im Stande ift, fur mehrere Jahrzehend aufbehalten zu werden.

Dieß ist der Zweck meines gegenwartigen Schreibens. Einer ber lebhaftesten Hochgenusse, der die Periode ber neuerdings verjüngten Natur in ihrem Gefolge mit sich brachte, ist leider! zu Ende, doch nicht für immer, wenn anders die Parze meinen Lebensfaden noch fortspinut, und auch den meines Freundes zu verlängern bedacht ist.

Die bieffiahr. Blumenfchau (1837) zeichnete fich hier burch Die Lange ihrer Dauer aus, insbesondere hat Berr Rlier Die feinige ins Unglaubliche verlangert. Sieben Bochen lang fanben feine beiben großen Blumen-Tableaur in voller Pracht ba, wovon ber Rahmen bes einen 81,2, bas anbere 71/2 Rlafter gange und 13 und 10 guß in der Sohe meffen mochte. Die Bahl ber hiezu nach und nach verwendeten Figuren, burfte fich wohl auf 10,000 belaufen. Denn bag bei biefer ungewöhnlichen Dauer bes Festes eine mehrmalige Auswechslung ber Pflanzen nothig gewesen fein muffe, ift nicht zu bezweifeln. Die in Referve stehende Heeresabtheis lung mußte fonach auf ben Parabeplat beordert werden, um bie burch bas lange Stehen ermubeten Truppen abgulofen. Daß baburch ein auffallenber Bechfel in Uniformen und Physiognomie augenfällig werben mußte, ift leicht zu erkennen, wenn man bebenkt, wie verschiebenen Elimaten Die Ausgewählten angehörten. Bestindische, meritanische, peruanische, dilesische, Ginwohner von Teras, von Califor= nien, von Japan und China maren aufgeboten, um bie Bahl erfchlaffter Cameraden zu erfeten. Dbwohl bier Bewohner von fo hochft verschiedenen Climaten versammelt waren, fo

zeigte es sich boch, daß die vorhandene Temperatur und Utmosphare Allen wohlbehagte und keiner zeigte einen leidens den Bustand. Die Sanitats: Maßregeln ihres Feldherrn waren daher sehr gelungen zu nennen, da das Aussehen aller von ihm Beforgten den höchsten Grad von Gesundheit im Gesichte trug. Auch die Eintracht war sehr erfreulich, eins schwiegte sich freundlich an das andere, und Müllner's Worte: "Nie sollen Nord und Süd sich kuffen! schwen bier vollkändig widerlegt zu sein.

Die im Wohlgeruche ben Polyanthes tuberosa nachsahmende Gardenia florida, beren weiße Blumen sonst im Sonnenlichte so schnell gelb werden, oder sich entsärben, erzhielt bier ihre volle jugendliche Unmuth, durch eine fast unbegreisliche Dauer. Sie stand am Fuße eines Rhododondron hybridum von mehr als 8 Fuß Sohe, das 22 Dolsbentrauben trug, und dessen Blumen Sedermann bezauberten; man tauste es mehrerer Abweichungen halber Rhododendron hybridum Coburgianum. (Fortsehung solgt.)

Sicheres Mittel, die Ameisen sowohl in Glasund Treibhäusern, als auch im freien Gartenlande schnell zu vertilgen.

Man reibe zu ben seinsten Staub in einem Morfer gemischt: 1/2 Arsenik und 3/4 reinen Candis. In Glasz und Treibhausern und Missbecten legt man Blattchen Papier, die dunn mit diesem Pulver bestreut werden; fürs freie Land füllt man ganz kleine Topfe mit Sagespänen bis 1 Boll ties unter dem Nand, streut das Pulver darauf und beckt dasselbe wieder mit einer leichten Lage Sägespänen, worauf die Topfe an die, den Ameisen zugänglichen Stellen, bis an den Nand in die Erde gegraben werden. Nässe darf zu dieser Lockspeise nicht dringen; wird dies beachtet, so sind alle in der Nahe besindlichen Ameisen binnen zwei Tagen verschwunden.

E. U. Bei Unwendung dieses Mittels ist große Borsicht anzuems pfehlen, daß dadurch nicht andere Thiere zu deren Tödtung es nicht bestimmt ist, ober gar Kinder, die zufällig solche fußschmeckende Papierblattchen sinden, vergistet werden. Die Redaetion.

## Pfropfen der Springe auf die Esche. \*)

Herr Utinet schlägt vor, um die Bluthezeit der Springe zu verzögern, sie auf die Esche zu pfropfen, wozu ihm die gemeine Esche tauglich erscheint, aber Fraxinus ornus L. wohl den Borzug verdient. Man pfropst im Fruhjahre in den Spalt, oder oculirt im Juli und August.

\*) Annales de la Société d'horticult, du Nord.

Hannovers Garten und Buftand ber Treibetei. Nach einem Besuche am 22. April und an folgenden Tagen. (Mugetbeilt von Grn. E. B. ju hannover.)

Die in meiner legten Correspondeng bereits angebeutete Befürche tung, bag ber anhaltend firenge Winter vielfältigen und bedeutenben Schaben verursacht habe, hat sich leiber bestätigt.

Die Ausnahme in allen hiefigen Garten ganztich vereitelt. Biele Baume find ganz erfroren und bie großere Anzahl hat fo fehr gelitten, bag an eine biesjährige Ernte gar nicht zu benten ift. Apricofen har ben ebenfalls fehr gelitten, boch berechtigen biefe, besonders bie, melde

an warmen und geschützten Lagen siehen, zu bessern hoffnungen. Faft aller Wein, ber nicht gebeckt gewesen, ist mehr ober minder erfroren; ba er jedech in den meisten hiesigen Garten im Winter mit Erde oder altem Mist gebeckt wird, so ist der größte Theil der Anpflanzungen gerettet. Die im freien Lande stehenden Rosa semperstorens pallida und andere, so wie die meisten Landrosen, sind die auf die Erde abgefroren und liesern ein trauriges Bitd der Vergänglichkeit.

Die Rosa contifolia und Rosa muscosa, haben fich größtentheile, obne bebeutenben Schaben genommen gu baben, erhalten.

Noch jest ift bie Begetation bier febr im Ruckstande, und ber Blumens und Gertenfreund, um fo mehr auf bie tunftlichen Erzeugs nife ber Pflangens und Treibbaufer angewiefen.

Die großartigen, in ben biefigen Garten befindlichen Pflangenfamm= lungen und Treibereien, erfreuen fich auch in biefem Jahre bee beften Gebeibene; wovon nachflebente Ueberficht ein Zeugniß geben moge.

Der Benigl. Berggarten ju herrenhaufen, unter ber Aufficht bes herrn Benbland, eines fo tudtigen Botantere als fabigen Bartnere ftebent, bat fich feit einigen Jahren fichtlich emporgeschwungen.

Auf ben Neubau mehrerer Pflanzenhauser sind basethst in ben legetern Jahren, bedeutende Summen verwendet, und es ist für die Ansschaffung neuer und seltener Pflanzen besondere Sorge getragen. Die große, bort angehäuste Anzahl, großer, schöner und seltener Pflanzen, eremplare, durste, dei dem eifrigen Bestreben, nach Möglichkeit auch serner das Neuere und Schönere im Gediete des Pflanzenreichs hier anzuhäusen, recht bald ben alten Ruhm, des allgemein bekannten großsartigen und trefflichen Institute, um Vieles erhöhen, und so mit den bekannten derartigen Instituten wetteisern können.

Dieser Garten lieferte, mahrend bes gangen Winters, die schönsten getriebenen Sachen, als: Syrings vulgaris, persics, Viburnum Opulus, Rhododendron, — hyacinthen, Tagetten, Narzissen, Maiblumen ec. Aus bem bortigen srubesten Wein-Areibquartiere, wurden die ersten Trauben ben 2. Marz geliefert. Die ersten Erdbeeren, in bedeutender Anzahl, ebensalls ben 2. Marz. Den 13. Marz wurden die ersten Wirrabellen geliefert, und die bortige, besonders erwähnenswerthe Shams pignone-Areiberei ergab vom 5. Januar an die jest sortwährend woschentlich 300 Früchte.

Die Pflangen in ben Glashaufern maren fammtlich gut erhalten. Bes fenbere fcon, uppig und gefund maren bie gefchmadvoll arrangirten Ericen.

Unter bem bebeutenben Sertimente biefer fo schonen Pflangen stanben in prachtvellen, großen und kleinen Eremplaren in Bluthe: Erica rubrocalyx, praecox, mutabilis, pomifera, lineoides, nutans, australis, simbriata, patens, albans, laevis, versicolor, Bowiena, pura? nigrita, viscaria, primuloides, calycina major, pubescens, Linnaea, discolor, mediterranea, arctata, tubiuscula, melauthera, coccinea, impressa und mehrere andere.

Ferner zeichneten sich im Camellienhause, als schönblubende Eremplare aus: Camellia Chandleri, C. jap. gloria munda, C. simbriata, C. jap. rubescens, C. paeouislora, C. jap. oxonieusis, C. concinna, C. pompon. fl. pleno etc. Biele andere waren bereits verblubt, und noch andere bem Bluben nahe.

Außerbem waren noch besonders schon und erwähnenswerth: Gnaphalium venustum, Lysinema pungens, Epacris impressa, intermedia, purpurascens, pulchella, grandistora, Grevillea linisolia, G. rosmarinisolia, Dryandra euneata, Indigosera speciosa? Azalea ind. coccinca. In ben Warmhäusern waren die Pflanzen kräftig und gesund, wie ich sie bert noch keinen Winter so schon erhalten gesunden habe. Die Cercen waren geschmackvoll aufgestellt und die bedeutende Sammslung ist im Laufe des vorigen Jahres, durch manche schone Species noch vermehrt werden.

Bon ben blühenben Pstangen in ben Marmhäufern sanb ich selegenbe als schönblühenbe Gremplare ermähnenswerth: Calopogen pulchella, Solanum Amsonianum, Begonia votisolia, Beg. dipetala, Hibiscus Rosa chinensis sulphurea, Achiranthes porrigens, Justicia calycotrichia, Euphorbia splendens.

Die Unanaetreiberei mar im vorzüglichen Buftanbe. Gine große Ungahl ber traftigften Pflanzen prangte mit großen, rollig ausgewachs fenen, bem Reifen naben Früchten.

Einen prachtvollen Anblick gewährte noch bas neueingerichtete Palmenhaus, wo man sich beim Anblicke ber schönen, großen und gessunden Exemplare, in die tropischen Gegenden versetzt glaubt; schade bas bas Gebände ein wenig beschräntt, den vielen und großen Exemplaren balb nicht mehr hinlänglich Raum gewähren wird. Das Arzrangement der Palmen war nicht allein sehr zweckmäßig, sondern höchst effectreich ausgestührt.

Die Drangerie, die unstreitig eine ber schönsten in Deutschtand ift, entspricht in jeber Beziehung allen Anforderungen, die man baran zu machen berechtigt ift. (Beschluß folgt.)

#### Bluthezeit erotischer Pflanzen. Juni, Juli, August.

۰	uiti, Suit,			
B 1	(Berifesu	ng.		
Erythrina picta		Heria luci		_
Eucalyptus obliqua	g. b He	benstreitia	anrea	g. 8
Eucomis punctata	g. 21	_	cordata	_
striata		_	dentata	_
Euphorbia Caput Medusae	e. b He	dychinm c	oronarium	w. 5
- Cotinifolia			gangeticum	w. ¿
- Hystrix	w. p.ne			M • C
	g. þ		yrana	_
- Hypericifolia	w. þ		Vespertilio	_
- lactea	g. pile	licteris Iso	га	w. Þ
— mammillaris	w. p Hil	obertia vol	ubilis	g. 3
— mauritanica	— Hit	oiscus Abe	lmoschus	w. 5
- meloniformis		— ficul	nens	
- multiangulata	_	- hisp	idns	g. 7
- Nerifolia		- Man		w. 5
- scolopendria	_	- moss	diatos	i.
- tithymaloides		1)520	marke	g. 4
Exacum viscosum	a to	- Prac	sine <b>n</b> sia	g. 5 w. 5
Flacourtia Ramontchi	g. þ	— prac — Rosa — Sabd	sincusia	
				w. 8
Fumaria spectabilis	g. 24 ·		iosus	w 21
Galega ochrolenca	w. p	— spini	ifex	w. þ
Galenia africana		lia longific		-
Gardenia florida	— <sup>-</sup> Нір	pia frutesc	ens	g. 5
— — plena	- Hira	iea reclina	ta	g. 5 w. 5
— Rothmannia	w. b Hou	istonia coc	cinea	r. <b>ந</b>
- Thunbergia		lrocotyle S		g. <b>5</b> g. d
- tubiflora	w. 2 Hyo	oxis aquat	ica	5 · 0
Gaura mutabilis	g. d	– obliq	0.0	g. 4
Genista canariensia				
	0 6	- serral		_
Gesneria tomentosa	w. 4 ., -	– stella		
Globularia longifolia			gyptiacum	g. Þ
Gloriosa superba	W. 21		anarienso	_
Gloxinia maculata	_	cı	reticum	ۥ \$ \$
Gnaphalium arbore <b>um</b>	g. Þ	_ fo	liorum	-
— crassifolium		gl	andulosum	
foctidum	g d	- ol	ympicum	
- fruticosum	g. b		mentosum	
— grandiflorum	- Illec	chrum ses		w. J
- patulum		gofera ang		g. ħ
Spidia Pinifolia	11101	— Ani		
				w. 8
Gorteria ciliaris			cinea	w. 4
— spinosa			ssoides	g. Þ
squarrota	<u></u>		пврісца	_
ossypium arboreum	w. þ -		entos a	g. 4
— barbadenso		- tine	tori <b>a</b>	w. 5
rewia occidentalis	g. b -	- trit	a	_
	•	(For	cfenung folgt	.)
				- /

#### Ratietäten.

Frankfurt a. M. im Mai 1388. (Bericht über bie vierte Blumen = Ausftellung.) (Fortsehung.) Ein Riesenerem plar ber Camellia variegata mit mehreren hundert Blumen, der Kübel ber Pflanze mit einem Sortimente von 50 der herrlichsten Syacinthen geschmuckt, war gleichsam als Bouquet in der Mitte des Sauses auf-aestellt.

bier verfammelten fich bie von ber unterzeichneten Geetion gemablten Preifrichter, herr Baumann von Bollwiller, herr Fried. Mb. Sagge jun, von Erfurt, berr hofgartner better von Burgburg, berr General von Belben und herr Stern von hier. Gammt= liche Ramen find zu allgemein bekannt und hochgefchatt, als bas es bier bedurfte, beren Competeng hervorzuheben; wir find vielmehr banterfullt fur bie Bereitwilligkeit, mit welcher biefe herren bas Richter= Umt annahmen, fur bas unpartheiifche Urtheil, welches fie gur allgemeinen Bufriebenheit fallten, und fur die Ehre, welche fie burch alles bies unferer Musftellung ju Theil werben liegen. Mur burch ihre grund: tiche Renntniß und Gewandtheit konnten fie ben Met der Preisquer= fennung von 9-12 Uhr, alfo in 3 Stunden vollenden, worauf fegleich Die biesmat in hohem Grade ergreifende Feiertichkeit ber Preisvertheis lung folgte. Diplome und Medaillen waren namlich auf großen Pra= fentir-Tellern ichon bereit, und wurden nach Borlefung bes Protofolls in Gegenwart ber Berren Burgermeifter Schoff Thomas und Singtor Dr. Soudian, bes herrn Schiff von Gunberrobe und herrn Schoff Penfa, ferner bee engeren Musichuffes und einer gabtreichen Berfammlung von Pflanzeneigenthumern an bie Gewinner, jedesmat unter fcmetternbem Trompetenschalle bes R. R. ofterreichifchen Milis tarchores vertheilt. hierauf begann eine andere Berherrlichung, welche in ihrem gangen Umfange woht nur bem mahren Bartentiebhaber und Boblgefinnten fur bas Mufbluben ber Seetion fur Garten= und Retobau begreiflich fein burfte. Es war namlich bie Musstellung gufallig mit bem Geburtstage Gr. Majeftat bes Raifers von Defterreich ju= fammengetroffen. Der R. R. Feldmarichall-Lieutenant Berr Baron von Beiben, einer ber eifrigften Forberer bes Gartenwesens im beutiden Baterlande, und bier zugleich, wie oben ermabnt, Preierichter, wunichte baber in unferm Flora-Tempel ein bebeutungevolles grub= ftud zu geben. Gegen 300 Perfonen, welche Theil baran nahmen, mo= gen wohl fdwerlich jemals in einem abulich ausgeschmudten Saale Bufammengetroffen fein. Um 4 Uhr wurde bie Musftellung bem Pubillum eröffnet und bie Ginnahme bes Tages fur bie Berungludten in Defth bestimmt.

Wenn wir uns nun gur einzelnen Betrachtung ber aufgestellten Pflangen wenden, so konnte bies nicht beffer gescheben, als in ungefahr berfelben Reihenfolge, wie die Preife guerkannt wurden.

Der Preis in dem Programme sab A bezeichnet, fur bie burch ihre schone Gultur und Mannigsaltigkeit bemerkenswertheste Sammlung bitühender Gemachshauspflanzen, deren Bahl zusammen auf 20 festgesfest war, und worin nur 2 Stück von einer Art vorkommen sollten, bestand in einer großen goldnen Medaille, welche für solgende Pflanzen aus dem Garten der herren S. und J. Ring erkannt wurde.

Acacia albicans, Amaryllis Weldenii, Azalea Smitbii coccinea, Borbonia pinnata, Chorizema cordata (Manglesii), Chor. Henchmanni, Cytisus racemosus latifolius, Dillwynia speciosa, Dryaudra formosa, Helichrysum macranthum, Epacris onosmacslora vera, Gompholobium polymorphum, Hovea chorizemacsolia, Hovea pungens, Kennedya glabrata, Oncidium earthaginense, Protea speciosa nigra. Telopea speciosissima, Tropaeolum tricolor unb Verbena incisa. Baren biese Gegenstände schon sectiones, so sand sich schon sectiones.

unter ben übrigen aus bersetben Anstatt noch manches Bemerkenswerthe, wovon wir ber Kurze halber nur bie prächtigen 6 bis 9 Fuß hoben Rhododendron arb. var., bie verschiedenen Azaleen, Camellien, Acacien, Epimedium violaceum, Bossiaea spec. nova, Eriostemon, Dillwynia glycinefolia, und Pimelea ligustrina erwähnen wollen. Die oben einbegriffene Amaryllis Weldenii blühete zum erstenmase aus einer kurzlich von Brasilien angesommenen Sendung, und überbot alle bisher bekannten Arten an Farbenreichthum.

Das Accessit zu diesem Preise, bestehend in einer kleinen goldnen Medaille, wurde der Pflanzengruppe des Hrn. I. Andre a ertheilt. Als bemerkenswerthe Gegenstände sind bier aufzuzählten: Acacia pubescens, Azalea Danielsiana, A. Smithit coccinca, A. sinensis, Camellia candidissima, imbricata, Lecana superba, reticulata, Sweetiana, mehrere Epacris, ausgezeichnet schon euteivirte und gute Sorten Ericen und anderes mehr, wie denn überhaupt der Gutturzustand ale ser dieser Pflanzen von dem stets regen Eiser des Herrn I. Zepnickein rühmliches Zeugniß gab.

Den Preis sub B, eine große gotbene Mebaille für die feche auss gezeichnetsten Camellien-Barieraten, errangen C. delicatissima, Rosetta, Leeana superba, spectabilis maculata, Traversii, und Chandlers magnisient, vom Herrn Gruneberg Sohn eingefandt, bessen Cammetung im Allgemeinen herrtiche Novitäten dieser Art und zwar in aussallend schoner Gultur-Beschaffenheit enthält. C. candidissima, Colvillii, Bnycks conspicua, reticulata, Donkolaari, imbricata, Eleonore Campbell, tricolor, lactea (Loddiges) trinmphans, minuta und Swetii besanden sich außer den oben erwähnten meistens in sehr staner ten Exemplaren unter den Ausgestellten, und gewährten dem Kenner einen nicht geringen Genuß. Auch blühte hier sehr vollkommen und schön Clematis azurea graudistora.

Das erste Uccessit zu bem Camellienpreise, eine kleine goldne Mes baille, wurde ben herren S. und J. Ring zuerkannt für Camellia Chandleri elegans, Lecana superba, spociosa vera, Rievesiana, punetata, und alba grandistora.

Das zweite Aceissit, eine sitberne Medaille, erhielt Fraulein B. Goget, welche stees so freundlich unsere Ausstellungen bereichert. Dr. Dtt stellt sich mit diesen seinen vortrefflichen Cutturgegenständen jedessmal über Erwarten ein, und giebt so ein Beispiet, wie auch aus einem kleinen Garten und einem unbedeutenden Gewächshäuschen im Ginklange mit der Herrichaft und dem sortschreitenden Willen bes Gartzners Bedeutendes geliesert werden kann. Möchte ein sotcher Sinn überall walten! — Es gelang Herrn Dtt, auch die sitberne Medaille für die 6 schöften Paeonien sub K zu gewinnen.

Der Preis sub C, eine große goldne Medaille, welcher fur bie 6 fconften Georginen ausgesest mar, tonnte hierfur nicht verwendet merben, indem fich teine hinlangliche Angahl bavon vorfand. Man vereis nigte fich baber, biefen Preis ats Culturpreis fur bie Sammlung iconfteuttivirter biubenber Pflangen gu bestimmen, und erfannte benfelben berjenigen bes herrn Grunelius, die gang besonders ichone Azaleen, Camellien und Ericen enthieft. Unter ben testeren maren Erica mutabilis, Petiveria hirsuta, moschata, undulata, sicula unb crinita, welchen noch ber bafur bestimmte Preis sub G. eine filberne Mebaille erkannt warb. Ueber 50 Gorten, in bechft zierlichen Ereme ptaren, bilbeten eine überaus reigende Unficht und intereffirten um fo mehr, ba bekanntlich ihre Gultur mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden, und herr Eronenberger nicht allein hierin, sonbern auch in miffenfchafttider Sinficht burch langjahrigen, unermudeten Rleis febr bewandert ift. Zwei blubende Dionaca muscipula (Fliegenfalle) find hier ebenfalls noch zu ermahnen. (Befchluß folgt.)



Sonnabend, den 14. Juli 1434.

XI. Jahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpstanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Herrn Boffe zu Otbenburg.)

Mr. 1756. Gladiolus natalensis Reinw. Ms. (Gl. psittacinus Hook., Lindl.)

Diese praebtige Art wachst in Natal, an ber Gudost-Kufte Afrika's, und ist in den meisten Pflanzenfammlungen seit mehrern Sabren befannt. Die Zwiebet treibt im freien gande bis 4' hohe Stengel, gefront mit einer langen, auf: rechten Aehre fehr großer, prachtvoller Blumen, beren Theile gelb und nach dem Rande zu scharlachroth find, welche letstere Karbe fich in Streifen nach ber Bafis bin verliert. Die Blatter find lang, gleichbreit-schwertformig, langgespitt, gerippt, glatt. - Man kann entweder bie 3wiebeln im Detober, oder (nach trodiner Ueberwinterung im Cande am frostfreien Orte) im Marz an einer geschützten, sonnigen Stelle im Freien, und zwar in einen nahrhaften, lockern, magig feuchten Sandboden etwa 5-6 Boll weit von ein= ander und 4-5 Boll tief, einpflanzen. Unter hinreichender Bededung halten fie bie ftrengsten Winter aus, und vermehren fich ftart; wird aber biefelbe vom Froste burchtrungen, so verberben die Zwiebeln. Eben so verbalt es fich mit Gladiolus cardinalis und floribundus. Die Bluthe erscheint im Ungust. Preis 4-6 ggr.

Mr. 1757. Potentilla calabra, Tenore Fl. Neap. p. 287. t. 45.

Diese zierliche, niedrige Urt wachst in Neapel und Sie tilien und blübet im Juli. Die Stengel sind hingestreckt, die Blatter fünfzählig, vielspaltig, silberfarbig glanzend, unsten behaart, oben filzig, die Blumen gelb. — Sie ist perennirend, dauert in etwas trochnem Boden gut im Freien und wird zur Verzierung kunstlicher Felsenanlagen empsohlen.

Mr. 1759. Erica calostoma.

Diese sehr schine Heibe wird gewohnlich für eine Barietät der E. ventricosa gehalten, und ist vielleicht ein Bastard von dieser und einer andern Art. Die Blätter und der Blüthestand gleichen der E. ventricosa. Die Blumen sind sast enlindrisch, am Grunde etwas bauchig, 9—10<sup>111</sup> lang, rosenroth, mit weißen, abstehenden, dann zurückgebogenen Randeinschmitten und eingeschlossenen Gentalien.

Mr. 1760. Habranthus pallidus, 4. Blagblumiger S. Diefe Amaryllicee wachft in Chili. Serr Lotdiges erhielt

fie vom Herrn George Eglinton aus Balparaifo im Sabre 1830. und fie blubete im Juni 1831. Zwischen ben aus Balvaraiso erhaltenen Zwiebeln maren welche von verschiedenen Farben, woraus Herr Loddiges schließt, daß es eine, bort cultivirte Pflanze fein moge. Die Blatter find fcmal, etwa 2" breit. blaugrun, linienformig, ftumpflich, glatt. Der aufrechte Schaft tragt eine 2blumige Scheibe. Die Blumen find gestielt, nickend. etwa 1" 9" lang, blaggelblich, ausgebreitet. - Man pflangt alle Urten biefer Battung in leichte, nahrhafte, fandige Dammerde, in 4-53ollige Topfe, mit einer Unterlage gerftogener Bie: gelfteine, und unterhalt fie bei 3-80 R. Barme im Glashaufe. Im Winter begießt man fast gar nicht, im Marg aber vflangt man die Zwiebeln in frische Erde, nimmt zugleich die Bermebrung ab, begießt fie dann ein wenig, und ftellt bie Topfe entweder nahe unter Glas ober in ein lauwarmes Loh: ober Mistbect, bamit die Zwiebeln schneller austreiben.

(Fortsetzung folgt.)

# Blumenschau.

(Bom herrn J. B. hoffmann ju Altmanddorf bei Bien.)

3ch fahre nach meiner Bewohnheit fort, Die Schonbelten biefes Tempels von einer Seite nach der andern ju berühren, und weil ich auf ber rechten Seite bereits ben Unfang gemacht, nun alsogleich die Prachteremplare vom Lathyrus grandiflorus zu bezeichnen, Die ein fattlich blubendes Eremplar von Rhododendron guttatum umgaben. Der hintergrund war hier mit mehreren 8-11 fuß boben Urten von Melaleucen und Jasminen befeht bergrunde fanden fich die schonften Eremplare und Die ausgezeichnetsten Barietaten von feinen gablreichen Agaleen ein= gemengt, sammtlich im uppigsten blutbenreichen Buftande: Rhododendren ragten barüber wechselweise hervor, beren gar= tes Lila mit dem Gelb und Drange jener gar vortrefflich contraftirte. Die nachstfolgende Gruppe indifder Ugaleen war abgeschieden burch Schizanthus retusus, Alstroemeria pelegrina; Simsii, Simsii pilosa Erembaultii, psittacina etc. Der Effect, den diese Gruppe bewirkte, übersteigt allen Ausdruck in der Beschreibung.

Die Zusammenstellung und biese Vermehrung zeigte ganz besonders von dem Geschmad unseres Kunstlers. Die untersten 3 Stufen bieser Gruppe enthielten Calcoolaria pendula mit Schizanthus pinnatus gemengt; und diese seine, liebliche Guirlande schlängelte sich durch das ganze

Saus langs ber Sauptfronte fort. Der Effect mar eben fo gut berechnet, als die Daner Diefer Gattungen, und ter

Plat, ben fie in Diefer Sobe bestellten.

Die nachftfolgende Abtheilung bestand größtentheils aus folden Pflangen, Die burch leichten Bau, fanfte Farben und gefällige Formen uns ansprechen: Erifen, Epatriden und Mcacien waren bie Stutpunfte, Die mit andern, theils fleinblumigen, theils rankenden Gewächsen umgeben waren. Doch waren neben garten Paffifforen, Kennedien und Chimonauthus pentaphyllus bes Contraftes wegen Tropacolum tuscatum var. und in vielen felbftgezogenen Barietaten Petunia peruviana und phoenicea ju gewahren. Wenige, boch hochft ausgezeichnete Rofen folgten einer Pyramide ber ausgemablteften Pelargonien. Sier hatte jete Rofe, wie ofters im freien Lande jede Ulme ihre Rebe hat, ihren Schizanthus oter ihre Anagallis oter Lobelia um sich herum, um jene gu bekleiben, und um diefe wieder in Wechfel gu bringen, gab es ba bie schone Collinsia bicolor, ober Phacelia Auch Gilia bicolor, Nemophilla intanacetifolia. signis, Eutoca viscida und Oenothera amoena etc. etc. waren mit bestem Erfolge hiezu verwendet. Im Mittel tiefes Abschnittes bemerkte ich 5 bis 6 Species von Amaryllis, worunter am meisten die Amaryllis brasiliensis mit 8 Blumen fich auszeichnete, fo febr auch gleich baneben Epiphyllus speciosus, und Epiphyllus Ackermannii mit ihren hellen Farben berausleuchteten. Sier befanden fich auch gur Erquidung ber Besuchenden brei Eremplare ber fo fofflich duftenden Magnolia fuscata am Fuße ber Ubtheilung. Diese Große ber Blumen, wie fie fich hier zeig= ten, fab ich noch nirgend, auch felbft bei meinem als Gultis vateur fo ausgezeichneten Freunde burften felbe noch nie biefe außerordentliche Größe erreicht haben.

Ich fomme nun gur zweiten Pyramite aus Pelargo= Unwillkührlich entkam mir ber Ausruf: nien gestaltet. "Dies ift boch bas vollkommenofte Bert in feiner Urt, was man in unferer Refidenz nur fchauen fann!" Die nebenftebenden Beschauer bestätigten meinen Ausspruch einstimmig, indeg mein Freund fich entfernte, fei es nun, daß Befcheibenheit, oder Beforgniß anmaßender Bergleichungen ihn bagu veranlaßt haben mochte. 2013 ich ihn hernach gur Rede ftellte, bestätigte fich meine Bermuthung vollständig; nur fügte er bingu, fei der Beifall nicht fein hochster Lohn, fondern weit mehr ber Erfolg feiner Aufmunterung durch bas gegebene Beifpiel; Lob und Label werden nur felten nach Berdienft ertheilt, er verhalte fich alfo dabei ruhig und beinahe unbewußt, fein bester Lohn werde baher außer ber angeregten Nacheiferung nur allein das feste Bewußtfein feiner reinen und untadelhaften Absicht fein. Da mir berlei Meußerungen einigermaßen die Beforgnig rege machten, bag mein Freund in eine widrige Stimmung verfett worden fein burfte, fo erinnerte ich ihn, um ihn wieder aufzuheitern, an die hochst ehrenden Befuche, beren fein Werk gewürdigt worden, und bie man fonft burch minder verdienstliche Unternehmungen von mas immer für einer Urt zu erhalten nicht hoffen barf. Co, fagte ich mit Schiller, muß bas Bert feinen Deifter ehren, mogen auch alle Lobfprüche verhallen! Wir betrachteten nun einige aus Camen gewonnene, nun gum er= ften Male in der Bluthe befindliche Rhododendron, die fich oberhalb einer nicht unbedeutenden Angahl der schönften Aga= Icen befanden, zwischen welchen und jenen in gedructer Bertiefung glanzende Exemplare von Rhododendron catarobi-

ense und mehrere hobride Erzeugnisse sich präsentirten. Mit vor- und überhängenden Blumen eingemengt, bildeten hier liebliche Delphinien, mitunter auch Ixia crocata, senestralis und tricolor eine reizende Scene. Das neutrale Gebiet zwischen diesen Rhododendron und der letzten Partie von Pelargonien erfüllten 3 Neiben von Cupressus sempervirens, untermengt mit jener Calcolaria pendula, deren herzabhängende Blumen den Eppressen das Aussehen des fogenannten goldenen Negens (Cytisus Laburnum) verschaffte. (Beschluß folgt.)

Hannovers Garten und Zustand ber Treiberei-Nach einem Besuche am 22. April und an folgenden Tagen.

(Mitgetheilt von ben. C. B. ju Sannover.) (Beichlug.)

Im Ronigl. Großen: Garten gu herrnhaufen waren bie 3mets ichen im erften Treibquartiere beinahe vollig ausgewachsen, und hatten reichtlich Früchte angeset. Das 2te 3metschenquartier mar gegen bas erfte nicht um vieles zurud, und zeichnete sich ebenfalls burch guten Fruchtansag aus.

Un einem Baumchen ber Leipziger Zwetsche maren bie Fruchte

balb lieferungsfähig. -

Die Beintreiberei bafetbft erfreute burch icone, gereifte Trauben; besondere find die von Chasselas royale ihrer Große megen bemerkens-

werth. Erbbeeren murben fruh und fehr reichtich geliefert.

Die Mistbeete-Treiberei frühzeitiger Gemuse mar ebenfalls verges schritten. In ben ersten Tagen des Aprils waren die ersten Burgeln (Mohrrüben) und zum 18. April die ersten Gurken geliesert. Der Kopfsatat war schon und noch in Menge vorhanden. Radieschen und Schnittsatat waren sehr frühzeitig geerntet. Die ersten Vietsbehnen wurden den 18. März geschnitten. Der Blumenkohl stand sehr kräftig und berechtigte zu den besten Hoffnungen. Mehrere Treibtaften (auf hollandische Art, durch Misterwarmung) mit Psirsich, Aprikosen, Kirsschan ze., zeichneten sich bei den beiden ersten Fruchtarten durch reichen Fruchtansah, und bei lehterer durch zahtreiche, kräftige Blüthen aus. Das Weintreibquartier, mit gereisten Trauben, ist ebenfalls erwähnenswerth.

Der Königs. Garten zu Mon brittant lieferte ben 5. Marz bie erften Bietebehnen, ben 17. Marz bie erften Gurten und außerbem fehr fruhzeitig Schnittsalat, Rabieschen und Ropfsalat; bie fruheften Mestonen baselbst hatten bereits schone Frudte angesett, bie, bei irgend anhaltenber guter Witterung, Unfangs Mai zur Reife gelangen werben.

Gin ichjoner Borrath getriebener Rofen mar nicht allein jest, fons bern mahrend bes gangen Wintere, bie Bierbe bes Pflangenhauses.

Die Winterlevkojen, welche uppig und in ben herrtichften Farben faft atte ichon jest in Bluthe ftanden, burfen als die ichonften in hans novere Garten angeführt werben.

Der Konigi. Garten gu Linben tieferte mahrend bes Binters aus ben bortigen Treibhaufern fehr fruhzeitig Lietsbehnen, Erdbeeren, Champignone ze. in reichticher Quantitat.

Die Gemusetreiberei in Mistbeeten von Gurten, Mohrruben, Bietes bohnen und Blumenkohl war weit vorgeschritten, besonders aber ber Blumentohl ermahnenswerth. Die Spargettreiberei (burch Misterwars mung) war mahrend bes gangen Bintere außerst ergiebig.

Die hiefigen Privat= und Sandelsgarten bieten ebenfalls ein erfreus

liches Bitt ber Aufmerkfamkeit und ber Fortichritte bar.

Die burch ben ausgebehnten Samenhandel feit langen Sahren bekannte Sanbelsgartnerei von G. Candvoigt, früher am Ende ber Serrnhaufer-Allee belegen, ift feit etwa zwei Jahren von bort verlegt und in ber Nahe ber Sauptstadt aufe Neue etablirt worben.

Manches icone Pflangchen wird in ben bafetbft neu erbaueten

Pflangenhausern eultivirt, und ba jugleich ein Wintergarten (freilich; nicht sehr großartig) eingerichtet murbe, so mirb biefe Wärtnerei vor allen handelsgärten ber Umgegend am meisten besuch und ber Ubsag schöner getriebener wie vieler Mobepflangen, ift baburch nech um Besteutenbes reger geworden.

Das große, aus ben verzüglichsten Serten bestebende Camellien: Sertiment ift seiner reichen Bluthenpracht und ber Ueppigkeit ber Pflanzen wegen ermannenswerth.

Die handelsgartnerei von Meister hat auch in bickem Winter in steber Bezithung ihren Ruf bebauptet. Die getriebenen Syringa vulgatis, Syringa persica waren wie immer, ven verzüglicher Schönheit. Eben so fehlte es nicht an blübenden Rosen, Maiblumen, Harinthen, Viburnum Opulus etc. Die Glashauspflanzen waren mit Ausmerksamsteit kuttivirt und befriedigten alle Ansprüche des Pflanzenfreundes.

Die handelsgartnerei bes herrn Rotte ift in ihrer Ausbehnung bebeutend fortgeschritten. — Wenn man erwägt, daß diese Gartnerei erst seit so menigen Sahren existiet, babei den bedeutenden Vorrath schoner Mutterpstanzen und verkäuslicher kleiner Pflanzen berücksichtigt, und lobenswerthe Ordnung und geschmackvolles Arrangement überalt das Auge des Besuchers erfreuen, so kann man nicht umbin, diese Gartnerei besonders lobend zu erwähnen.

Die Sandelsgartnerei von Riechers (burch Erzielung fruhzeitiger Gemufe befannt,) hat geitig Bietebohnen, Gurken, Mohrruben, Rabiesschen, Schnitts und Ropffalat ze. jum Verkaufe verrathig gehabt.

Die Cultur bes Blumenkohls bafeibst ist großartig und vollkommen. Seit einiger Zeit wird auch hier auf Pflanzen-Cultur niehr Sorgfalt als früher verwendet, und ba im Lause dieses Sommers ein neues Pflanzenhaus erbauet werden soll, so ist alle Aussicht verhanden, daß auch dieses Institut sich bedeutend heben wird.

unter ben Privatgarten ift ber v. Wangenheimiche Garten an ber Sperrnhauser Quee, hinsichtlich fruhzeitiger Diftbeete-Treiberei und Pflanzen-Gultur, lobenb zu ermahnen.

Der Graflich v. Alteniche Garten am Paradeplage zeichnete fich burch ichonblubente Camellien, Rosa thea in ichonen Eremplaren, wie burch manche andere ichone Pflanze aus. Die Miftbeete-Treiberei bafetbit, wenn gleich febr klein, war im tobenswerthen Stande.

Der Syggeinthenfler bes herrn Gartenmeisters Baner ju Linden mar auch in biefem Sahre ausgezeichnet und besonders bemerkenswerth.

Der chemals Graft. v. Waltmodeniche Garten an der herrnhäuser Allee (feit einigen Jahren Kenigt. Seits angekauft) ist, dis auf die noch auszuführende Berbindung mit dem Königt. Greßen-Garten, jest vollendet. Diese schöne Gartenanlage, die in jeder Beziehung ausz gezeichnet genannt zu werden verdient, gewährt dem schönsten Spasierz gange Hannovers (der Herrnhäuser Allee) besondere Annehmtichkeit. Die schönen Frühlingstage lecken manchen Gartenz und Naturfreund zur Anschauung der baselbst ins Leben getreckenen neuen Partien. Mit jedem Jahre wird der Garten an Schönheit gewinnen, und bel fortgeschrittenem Wachsthum der neugeschaffenen Baumz und Gehölzpartien, ist man berechtigt, diesen Garten den schönsten deutschen NaturzAnlagen anzureihen.

Die in biefen Blattern und im "Kometen" ftattgesundene Streitsache über die Beranderung bes v. Wallmoben fchen Gartene, scheint jest beendigt. — Der den Garten damale so sehr herabwurdigende Berichtzerstatter bes "Kometen", herr Worosbar, hat nur zu deutlich einz gesehen, daß er zu fruh geurtheilt habe. — Die Jurudnahme bieses voreiligen, einmal gefällten Urtheile, kennte, bei der bekannten siets durchgesuhrten Consequenz des hen. Werosdar, selbst in Sachen, wo das Unrecht beutlich auf seiner Seite war, nicht erwartet werden. Das Gefühl des Unrechts und bie damit verbundene Unkenntniß der Lande

fcafte-Gartnerei, riethen ibm aber, fich nicht aufe Reue auf ein Bilb ju magen, bas er beffer, nie betreten batte. -

Mehr Ehre murbe es heren Bereebar gemacht baben, menn er anstatt ausweichender Ertfarungen, feine tamalige ungerichte und verritige Befchutbigung wiberrufen batte.

#### Barietåten.

Frankjurt a. M. im Mai 1834. (Bericht über bie vierte Blumen : Ausstellung.) (Beschluß.) Das Aecesiit zu ebis gem Preise, eine sitberne Medaille, wurde verschiedenen, den Herren Z. und J. Ring gehörigen Rhododendron arb. var., wegen ihrer Erife, ihres Bluthenreichthums und ihrer Schönheit zu Theil.

Der Preis sub D, eine fleine geibene Mebaille, fennte für schen getriebenes Obfi, in Ermangelung besselben, nicht ertheilt werben, man vereinigte sich baber, selbige sur die sehr getungene Unlage und ohners achtet bes so sehr beengten Raumes bech außerst geschmackvolle Uussschmidtung bes am Unfange bieses Berichts schon ermahnten Hugels zu ertheilen; und man konnte sicher die Mube, welche herr I. Bersnick neben sonstigen in bieser Jahreszeit sehr überhäusten Geschäften barauf verwendete, nicht ehrender anerkennen.

Den Preis sub E, eine vergotbete Mebaille für bas ichonfte Gemuse, gewann herr E. D. Borbach für Bohnen, Gurten, Garetten,
Kohlraben und Salattopfe. herr Borbach hatte bie Gesälligkeit, für
die diedjährige Ausstellung auch eine recht schone Gelleetion Pflanzen
einzusenden, wofür wir ihm, als neuen Beitretenden, unsern Dank sas
gen, und den Bunsch aussprechen, berseibe mege nicht allein biermit
bei fernern Gelegenheiten fortsahren, sondern es mechten auch nech fas
hige Gultivatoren seinem Beispiele folgen.

Mit Gemuse und Obst sind unsere Expesitionen immer noch febr spartid bebacht. —

Die filberne Mebaille fur die ichonften Rhodoraceen errangen bie zu beiden Seiten bes hügets gruppirten riefenmäßigen Gremptare ins bischer Azaleen des herrn von Bethmann, deren Blumenmaffen wie schwere Wolken schwebten. Durften wir und bei früheren Ausstiellungen auch stärkerer Einsendungen von Culturgegenftanden des hen. Sester erfreuen, so verliehen diese Azaleen-Gruppirungen dem Ganzen einen eigenthumlichen Character und zeichneten sich um so mehr aus, je geringer deren Anzahl war. Die sich hier anschließenden Rossen durfen wir wegen ihrer ungewöhnlichen Reppisseit und Bluthensfülle, serner einige btühende Georginen ebenfalls nicht unberührt lassen.

haille fur bie ichonft getriebenen Rofen, bie ber Ginfenber mit Berliebe qu eultiviren icheint, wozu ihn unsere besten Bunfche begleiten.

Nichts ware fur bie hiesigen hanbetsgartner und Liebhaber verstheilhafter und bequemer, als fur nur einige Arten Pflanzen, eine bessondere Bortiebe zu faffen, und biesetben bann mit größerer Ausmerkssamteit zu kultiviren. Daburch murben bie vielen weniger Begunstigten oder bieher nur Gebuldeten, die unter ber Masse von Mannigsaltigkeisten nur eine stiesmuttertiche Behandlung genießen, und baher auch nur ein geduldiges Aussehen haben konnen, nach und nach gang verschminsben, und Kräftigeres wurde an beren Stelle treten.

Die filberne Medaille für die schönsten hvacinthen murde einstims mig einer an der Landschaftspartie aufgestellten Collection ausgezeichsenet schoner und kiaftig biübender Zwiebeln zuerkannt, die dem herrn I. Stern zugeborten und von dem Biumisten herrn Baron von Pallandt auf dem hause Terteeben bei haartem bezogen maren; da aber herr I. Stern als Preisrichter auf die Auszeichnung verzichtere, so erhielt den Preis die an Sorten reichere und in jedem Betrachte

sehr vorzügliche Sammlung, welche herr E. h. Krelage, unser eotzessondiendes Mitglied, so freundlich war von Haarlem für die Ausstellung anherzusenden. Nur einige Tage vorher waren diese Zwiedeln, 50 an Jahl, sammt ihren Topfen sorgfältig verpackt, eingetroffen, und und blüheten, ohne eine durch den Transport mögliche Unterbrechung zu erleiden, freudig fort. Ein solches gefälliges Andenken und nicht unbedeutendes Opfer von Seiten bes hrn. Krelage ist würdig der rühmlichsten Anerkennung, welche wir ihm unter herzlicher Danksagung hiermit eutgegenbringen.

Ruch einige hudeinthen von Berlin murben mahrgenommen und tonnten fich biefelben gum Theil ben hollanbifchen gur Geite ftellen.

Die zur freien Berfügung ber Richter gestellten Preise murben zuerstannt: eine silberne Mebaille bem hanbelsgartner hrn. Scheuermann für 5 schon eultwirte Barietaten ber Viola tricolor maxima, worunster hauptsächlich Othollo an Größe alles bisher Gesehene übertras. Azalea Danielsiaua, mehrere schone Camellien, Phlox Drummoudi, und schone Rosen fesselten bier noch bie Ausmerksamkeit.

Gine fitberne Medaille wurde ferner mehreren beachtungswerthen ichengetriebenen Rofen bes herrn J. A. Gogel, bes gewogenen und bewährten Unterftugers aller fruberen Ausstellungen zugetheilt. Der Culturbestand aller eingelieferten Pflanzen aus diesem Garten beurkundete bie sorgiame Pflege bes Gartners herrn A. Reller, wovon wir schon so oft Beweise gegeben haben.

Wegen ihrer schonen Cuttur eben so wurdig erhietten eine silberne Medaille die verschiedenen Epacris und andere verzügliche Gegenstände des Handelsgartner herrn Bock, worunter wir nur der volls und üppig blühenden Epacris campanulata rubra und impressa, Azalea Smithii coccinea, Camellia Blackburneana, imbricata, reticulata, Rossii vera, herrlicher Cyclamen coum. Euphordia jacquinistora, Ericen, Gentiauen, Saxifraga ligulata und diverser Alpenpflanzen hier gedens ken wollen.

Der rühmlichen und ehrenvollen Erwähnung wurden noch für würdig befunden das mit mehreren hundert Blumen prangende Riesenseremplar der Camellia variegata und eine sehr üppig blühende, seht so setten gewordene Erica vestita alba, belde Eigenthum des herrn Barron Anf. von Nothschild, unter dessen weiter eingesendeten Gegensständen Azalea Smithii coccinea, Boronia pinuata, mehrere Camollien, Epacris, viele schöne Ericen. Eriostemon buxisolium und Tropaeolum tricolor besonders herverzuheben sind.

Die Sammlung schönblühender Pflanzen bes herrn Borbach, die fich burch allgemeine uppige Cultur in sammtlichen Eremplaren auszeichnete, und jene bes herrn Gattinger, die in einigen Exemplaren die vorstehende noch übertraf, wurde ebenfalls ber rühmlichen und eherenvollen Erwähnung von Seiten ber herren Preisrichter für werth befunden.

unter ben von seiner Ereclienz herrn General von Belben eingesenbeten Gegenständen bemerkte man mehrere ber neueren Camelslien, eine fehr schone, mehr als 200 Biuthen tragende Euphordia fulgens, Rhododendron venustum und superbum.

Die Sammlung tes Hanbelsgartner Herrn Reber verlor leiber etwas burch ben fühlbaren Mangel an Plat, ba die Gremptare sehr bicht auseinander gestellt werben mußten, was freilich alle Einlieserer mehr ober weniger empfanden, bennoch entging es bem einigermaßen geübten Beobachter nicht, daß hier manche Gegenstände von hohem Interesse sich besanden, unter welchen wir Azalea sinensis. Camellia Doukolaari, imbricata, roticulata, Daviosia corymbosa, mehrere schöne Ericen und Epacrideen, Kennedia glabrata, Pomaderris andromedaestora, Rhododendron arboreum, R. campanulatum. Smithii, Russokianum, Syringa Josikaoa, und sehr schöne Viola tricolor namentlich ansübren.

herr Joh. Carl Muller, handelsgartner in Bornheim, hatte fich mit einer kleinen fehr niedlichen PflanzensCollection eingefunden, die wohl schon wegen der schonen Epacrideen, Rehmannia sinensis, einis ger Erieen, und Viola tricolor so benannt werden kann; auch das gestieserte Gemuse: Bohnen, Rohlrabi, Carotten, Salatkopfe und Rabies hatte das vollkommenbste Ansehn.

Die handelsgartner herren 3. 2. Mener, 3. Ph. Gattinger Jof. Ifib. Mener, ferner herr hofgartner Road von Beffungen bei Darmftabt, und herr Beinwirth Schmibt von bier hatten ebenfo ruhmlichft bagu beigetragen, menigftens mahrend unferer brillanten Ers position ben traurigen Winter vergeffen gu machen, wie bies bintang= lich aus bem Cataloge zu erfeben ift. - Ueberhaupt muffen wir bei ber Angahl ber ausgestellten Gemachfe, bie 1300 an mefentlichen Begenständen, - alfo bie Decorations : Pflangen nicht gerechnet, überfteigt, die Liebhaber auf den Catalog verweisen, und felbst biefer genüget nur bodift unvollfommen; benn er fann nur eine ichwache 3bee von dem lebenben Bilbe entwerfen. Wer hatte baran gebacht, als 2 Tage vor Eröffnung unferes Blumenfestes die starkften Baume noch unter ber Laft eines tiefen Schnee's bogen, und die Ratur fomit un. erwartet eine in diefer Sahreszeit ungewöhnliche Musstellung veranftal= tete, wer hatte ba baran gedacht, bag unter fo ungunftigen Umftanben bie Runft einen folden Triumph feiern tonnte! Freilich trauerten un= fere Blumen ein wenig, ba mabrend ber erften Rachte ein eifiger guft. jug mit 3-40 Ratte burch bie Bretter ber Ausstellungebube fie anwes hete; allein fo wie es galt, im Damen bes großen ginne, ihres une fterblichen Befchugers, jum Bortheile ber Berunglucten in Berid noch etwas langer bem Publifum ibr boldes Untlig ju zeigen, ba bos ben fie ftotz ihr buntes Befieder empor, und ber gefühlvolle Bartner gelobte ihnen, mit Pflege zu vergelten.

Co trogten unfere Cultioateure ber Strenge bes Unwettere gur Unterftugung fur Pefth und Berio.

Das froblichfte Mahl, meldies die herren Preierichter, Liebhaber, Gartner und gablreiche Mitglieder der Gesellschaft in einen herrlichen Kranz vereinte, und von welchem wohl ein eigner Bericht gegeben werseben könnte, beschloß ein Test, dem wir freudig mit jedem wiederkomsmenden Fruhlinge entgegenseben.

Gerne bringen wir hiermit allen verehrlichen herrn Pflanzenseine lieferern und Gefellschaftemitgliebern für ihre freundliche Mitwirtung unsern Dant; — allein sprachen wir benfetben auch in ben machtigften Worten aus, — in ihren Werken werden sie sich besser belohnt sinden. Aber noch eine Danksagung, die ebenso wehlmeinend unserm Betzen entströmt, können wir hier nicht unterlassen. Sie gebührt dem hohen Forderer des Gartenwesens, Sr. Ercellenz dem herrn Beneral, Baron von Welden, für alle die Berherrlichung, welche derselbe unserem Blumenfeste verlieh. Moge berselbe in der Ferne, — benn mit Leide wesen sehen wir seiner Abreise entgegen, — unserer gebenken, so wie er uns unvergestich bleibt.

Mit bem Bunich, bag unfer Streben nach möglichster Bollome menheit in ber Pflanzencultur richtig beurtheilt und erkannt werben möge, und bag bas feste Band ber Gintracht uns ftets vereiniget halte, schließt biesen Bericht

# Die Section für Garten: und Feldban:Eultur.

#### Bibliographische Motiz.

Das ichon oft in diefen Blattern erwähnte Saus-Lexicon, ift so eben bei Breitkopf und hartel vollständig erschienen und gehört hins sichtlich seines gediegenen und allumfassenden Inhalts zu den empfehs lenswertheften Erscheinungen ber neuesten deutschen Literatur. herr prof. Fechner hat sich babei als Redacteur besselben allgemeinen Dank erworben.



Connabend, den 21. Juli 1838.

XI. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn E. von Reiber.)

(Jortfegung.)

#### Camelli'en.

Bei Herrn Klein in Nurnberg traf ich eine folche Menge Camellien, daß ich eine eigene Abhandlung zu schreiben hatte,

wenn ich folche alle vorführen wollte.

Der Unblick war überraschend; die hochstrebenden Rhododendra mit ibren gewaltig großen Bluthenbuscheln in sehr vielen Urten und Farben oben auf der Stellage, umgeben von Hunderten von Paeonien, worunter sich die neue gar prachtoelle Urt, C. papaveracea rosea, auszeichnete, und dann in der Fronte unter den Rhododendra, die unüberschbaren Neihen von Camellien, darunter die Camellia reticulata in unzähligen Bluthen, größer als Paeonien. Man denke sich die Mannichsaltigkeit, Pracht und den herrlichen Farbenschmelz; doch waren mir alle diese Prachtoslanzen, sichon bekannt, welche ich in den Unnalen beschrieben habe. Nur solgende neue Urten Camellien zeichnete ich aus:

Camellia Aitonia,

Die Blume gang nelken rofenartig, die Blumenblatter anfen groß, breitrund, innen schmal, gang gefullt; doch die Blume nur klein, von blafrosenrother Farbe mit braunen Punkten. Gine gar schone Gestalt, diese vollkommmer, als bie Karbe.

Camellia Altheaeflora,

Diese herrliche Blume zeichnet sich badurch aus, bag bie außern Blumenblatter sehr breit ovalrund, die innern aber wie gefranzt ober gekraust sind, wie eine schone Unemone. Die Farbe ist ein lebhaftes Rosenroth, und die gekrausten innern Blatter haben weiße Fleden und Streisen.

Camellia argentea,

Eine unendlich prachtvolle, große Blume, welche zwar nicht ganz gefüllt ift, aber doch sehr vollkommen, ganz offen und ausgebreitet. Die Blumenblätter breit, oval, wie geswölbt übereinanderliegend, die innern mehr stehend. Die Farbe ein blendend reines Weiß, doch auch Blumen roth, mit weißem, verblassendem Nande, zweierlei Blumen an einer Pflanze, was unendlich prachtvoll aussieht.

Camellia excelsa.

Eine fehr hohe Camollia, in allem gang gleich ber Camollia variegata. Die Blumen von berfelben Form,

auch nicht ganz gefüllt, aber die Blüthenknospen sind weit stärker, mehr ovalrund, die Blumenblätter nicht so weit zurückgelegt, sehr angenehm und lieblich blagroth, oder rosenzoth verblassend. Diese Urt macht lange schlanke Zweige, und ist stets mit vielen Blumen bedeckt, welche die gelben Untheren sehen lassen.

Brunfelsia uniflora.

Eine unserer lieblichsten Zimmerpflanzen, ganz ähnlich bem Jasminum Sambac. Ein niedriger, 2—3 F. hoher Strauch, mit wechselweise stehenden lanzettsormigen, 2 Zoll langen, hinten schmal zugehenden, vorn stumpfen Blättern; blane, sast trichtersormige, ausgebreitete, sehr wohlriechende Blumen, so groß als ein Sechser, einzeln in den Blattachseln stehend. Die Blüthen fallen zuletzt ganz ab, farben sich dann aber ganz weiß. Es ist eine Warmhauspflanze, welche die nämliche Cultur als unsere Volkameria hat.

(Fortsetzung solgt.)

## Blumenfchau.

(Bom herrn 3. B. hoffmann ju Attmandborf bei Bien.) (Befdluft.)

Das Parapet war wie fonst mit kleinen Eremplaren von Pelargonien bicht besetht. Nur in ber Mitte, etwa 5 Fuß weit, befanden sich andere überaus liebliche Geschöpfe ans allen Zonen ber Welt.

Die Topfe, die am Boden ftanden, waren mit grunem Moos bedeckt, ber Raum vom Parapet bis jum Boden mit gruner Leinwand bebangen, was febr wohl ftand, und Be-

griffe von Reinlichkeit und Ordnungsliebe erregte.

Die Vorhalle mitten zwischen bem so eben beschriebenen Blumentempel und bem zunächst solgenden enthielt eine freie, etwa 8 Fuß bohe Pyramide, deren blühendes Gebilde die zartsühlenden Damen, welche sich in Menge dabei einsanden, ganz besonders symbolisirte. Sie enthielt außer mehren Underen, wieder Calceolaria pendula, Schizanthus retusus, mehrere Pelargonien, Tropacolum suscatum u. dgl. Die hervorragenden Blumentrauben der ungewöhnlich sich nen, in so vielerlei Nüangen von Gelb vorhandenen Calceolaria pendula begeisterten Jedermann, und ich glaube die Nachahmung einer solchen Consormation ganz besonders empsehlen zu dursen.

Wenn ich fagen wollte, was ich im andern Haufe an Petargonien Schones und Bewundernswurdiges geschen habe, wenn ich ben Eindruck beschreiben konnte

den bieses Bild bes regsten Lebens, ber ausbruckvollsten Masterei in mir bewirkte; dieses Bild, das keine Copie erreichen durste, so wenig als die Werke eines Naphael oder Michael Angelo, so müßte ich mehr als alle Dichter, und alle Meisster der Redekunst vermögen. Möchte doch nie der Lanzalismus, der an Allem ruttelt, es versuchen, das wahrhast Schone häßlich zu machen, wie er dies seit 2000 und mehr Jahren unaushörlich zu bewirken sich beeisert!

Nein, ich fürchte mit meiner schwachen Feder nicht auszureichen, und ich müßte überdieß besorgen, allzu weitläufig zu werden, und bann viele meiner Leser, die nicht alle Blumisten sind, zu ermüden, anstatt das Streben meines Freundes, Ausmunterung zur Nachahmung und Steigerung, zu

begunftigen.

Nur dies Einzige kann ich am Schlusse biefes Schreisbens nicht unterdieden, daß der hortulane Vergleich zwisschen dem Einst und der Gegenwart nicht allein in den Vorzigen der Kunst, sondern auch darin für den höhern Rang der Leptern entscheidet, daß, wie bei meinem Freunde, nicht Meichthum und Wohlstand, den man ihm fälschlich angedichtet hat, sondern bles Unternehmungsgeist, Industrie und Besbarrlichkeit so ausgezeichnete Wunderwerke zu realisiren im Stande sind.

# Befdreibung und Cultur schönblühender Gemachje. \*)

#### Pancratium Amancaës. Ker. Amancaess Gilgen. (Fam. Narcisseae)

Rennz. ber Gattung. Blinthe trichterformig. Absichmitte schmal, abstehent. Blumenkrone zerichligt, die Staubsfaben in sie eingewachsen, diese fteif, herausgestreckt, zusfammen geneigt.

Rennz. Der Art. Blatter unten mit rohriger Scheibe. Platte lang lanzettlich. Kelchrohte aufrecht, so lang als ber sternformig ausgebreitete, übergebogene Saum. Blumenkrone ungleich, zwolfspaltig, gezähnelt, etwas fürzer als die Kelche

abichnitte. Stanbfaben eingefnicht.

Die einzige gelbblübende Art ber ichonen Gattung Paneratium. Sie macht auch außer ber gelben Bluthenfarbe burch bie Gestaltung ber Bluthen bas Uebergangsglied zu Narcissus. Ihre Zwiebel ist groß und oval, bie 3-5 Blatter werden 2 Fuß lang, 2 Boll breit; ber Schaft

wird 2-3 Fuß hoch.

Baterland und Eultur. Auch diese ausgezeiche nete Narzisse gehört dem südlichen Amerika an, und Peru ist ihr Baterland; sie wächst dort häusig, aber nur auf dem Amancaöse oder Hamaucaösberge in der Nahe von Lima. Sie wurde in Brasilien cultivirt und aus diesem Staate, dessen Berbindung mit Europa in neuerer Zeit so vielsach geworden, kam sie zuerst im Jahre 1808 durch die M. M. Midlemist und Wood nach England. Ihre Blüthen zeichenen sich nicht nur durch Farbe und Schönheit der Gestatung, sondern auch durch einen vortresslichen und sich weit verbreitenden Geruch aus, um welcher Eigenschaften willen auch die amerikanischen Damen dieselben nehst denen der Begonia tuberosa in ihr Haar stechten. Die Pflanze gebört in unsern Gärten unter die Seitenheiten und Kostdar

keiten; man giebt ber Zwiebel Haibeerbe mit einem vierten Theile Holzerbe gemischt, und fest fie zur Treibzeit in tie Nabe ber Fenfier im warmen Hause. Sie bringt leicht Samen und Brut, woburch bie Fortpflanzung vermittelt wird.

Pancratium maritimum. L. Scestrand &: Gilgen. Kennz. der Art. Dolde mehrbluthig. Kelchabschnitte linealisch-lanzettlich. Blumenkrone zwölfzähnig, etwa um die Halfte langer als die Kelchabschnitte.

Eine beschiedenere europäische Form ber schönen Gattung. Unsere Darftellung in naturlicher Größe zeigt schon, daß diese Art weit kleiner ift, als die ausländischen; in der weißen Farbe der Bluthe kommt sie mit den übrigen überein und gehört unter die allerschönsten europäischen Glieder

ber lilienartigen Gewächse.

Baterland und Enliur. Sie sindet sich auf ben Sandhügeln am Strande bes mittelländischen Meeres, baussiger an den Kusten bes nördlichen Ufrika. Sie war schon den altern Botanikern bekannt, und wird als Gartenpflanze hochgeschätt. Man giedt ihr Sanderde und sent sie gegen die Mittagssonne. Sie blüht im Juli und August. Im September pflegt man die Zwiedel aus der Erde zu nehmen und dann etwa Ende Detober wieder zu pflanzen. Sie gedeiht bei uns im Glashause; wo es so mild ist, daß man sie im Freien halten kann, muß sie doch bei eintretender Kälte bedeckt werden.

# Pancratium speciosum. Ker. Prachtige Gitgen.

Rennz. ber Art. Dolte vielbluthig. Blatter spatelformig-elliptisch, zugespist. Cechs abwechselnte Bahne ber Blumenkrone tragen bie Staubfaben.

Diese Urt hat ihren Beinamen mit Recht erhalten; fie ist allerdings eine ber schünften und großartigsten Formen ber prachtreichen Familie ber Narzissen, und fast möchte man bekennen, daß man auch ihr Vaterland schon aus ber eigenthumlichen Gestaltung und bem Wuchse ihrer Theile einzissern könnte.

Vaterland und Entur. Sie stammt aus Offinbien und ist schon über ein Jahrhundert eine große Zierde unserer Garten. Die rundliche Zwiebel ist zusammengebrückt, braum, von dert Größe eines Truthahneies; sie treibt 5—14 fußlange Wätter. Wir halten dieselbe im warmen Hause in derselben Pflege wie die übrigen Urten, welche bas warme Haus verlangen.

# Ueberwinterung der Georginen.

Mr. 51 ber vorjährigen Blumenzeitung enthält ein unstrügliches Verfahren, Georginen- ober Dahlienknollen ohne Nachtheil zu burchwintern, vom Hrn. Hofgartner Urban in Tinz, welchem bie Blumenfreunde schon so manche beleherende Auffälze in biefen Blattern zu verdanken haben.

Leiber befam ich biefe Nummer viel zu spat zu Gesichte, um meinen kleinen Knollenvorrath noch nach biefer einleuch.

tend nütlichen Umveifung einzuwintern.

Im Serbste von 1836 hatte ich meine Dahlienknollen in einen leeren, 4' tiefen Treibkasten gelegt und mit Sand bedeckt; allein der Sand muß etwas zu feucht gewesen sein, beun beinahe die Halte meines kleinen Knollenreichthums war im Kruhjahre 1837 fanl.

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (M. Sachf. hofrathe) Flora exotica.

Im verfloffenen Gerbne machte ich es nut anders. Ich wahtte namlich in meinem Glashauschen unter der bintern Stelle, wo Wurzeln ze, trocken in Topfen aufgehoben wers den, einen 3' langen und 2',z' breiten Raum, belegte biefen 3" dick mit trockenen Sagespanen, reibte darauf meine Gesorginenknolten und überstreute das Ganze 2" bick mit grob gestoßenen Holzschlen.

Die langen Wintermonate bindurch fah ich wohl ofter nach, fand aber nie etwas Schadbaftes, und als ich nun zu Anfange Aprils d. I. meine Unollen berausnahm, um fie unter Glase zum funftigen Verpflanzen ins Freie vorzube-

reiten, fand ich fie alle vollkommen gefund.

Ungewohnlich. (Die Samenverzeichnisse bes Herrn Handelsgärtner Wagner betressend.)

Die Angsburger allgemeine Abendzeitung hatte bieses Frühjahr verkundet, daß die Samen verzeichnisse bes Hrn. Handelsgärtners Wagner in Dresten gegen Erlag von 6 Kr. in ihrem Bürean einzusehen seinzuse

Dies siel benn manchem Blumenfreunde auf, daß für das bloße Einsehen eines Preisverzeichnisses 6 Kr. bezahlt werden sollte. Freilich, wenn man bedenkt, daß folche Verzeichnisse nur mit Muse durchgegangen werden mussen, wenn man seinen Samenbedars ic. ordentlich wählen und aufzeichenen will, so ist das Verlangen einer kleinen Vergütung für den langern Ausenthalt in einem Geschäftszimmer nicht so ganz unbillig; aber im Interesse des Handelsgärtners ist dies gewiß nicht. Und was sollen in einiger Eutsernung Wohnende dabei thun, hin und her schreiben, Porto bezahzten, ober gar nach Augsburg reisen?

Es mochte baber im Interesse bes orn. Wagner begrundet fein, wenn Blumenfreunde ben Bunsch bier niederlegen, seine Preisverzeichnisse, die wegen ihrer großen Reichbaltigkeit immer mit besonderer Theilnahme burchgegangen
werden, entweder wie früher durch die Blumen-Zeitung bekannt machen, oder in den größern Städten Demschlands
bei einer Buchbandlung in Partien zum Albholen niederse-

gen zu laffen.

Minden. (von -- ben.)

# Bluthezeit exotischer Pflanzen.

Juni, Juli, Muguft. (Bertfesung. Iris edulis g. 21 Jurticia punicea - martiniconsis Salicifolia - Pavonia spinosa spathacea ruperba - villosa - Kaempferia Galanga Itea spinosa g. b Kyllingia mouocophala Ixia purpurea g. 4 umbellata rpectabilis - Lachnea conglomerata Ixora alba w. þ — eriocephala — coceinea ригригеа - purpurea - Lagunea Patersonia Justicia Adhatoda g. 5 Lantana recta Gandaruss 3 w. p - trifoliata grandiflora Laurus Cassia Hyseopifolia g. b Lavandula abrotanoides nassuta w. 5 dentata parvidora w. 4 Lavatera micans peruviana w. 5 Olbia pulchella triloba

f . 1 1 . 1				413.7
Lepidiam subulatum	g. D	Mesembin	inthemium australe.	3 D
- suffraticosum	_		Inculor	
Leptospermum ambiguum		_	Bedrodbrum	
- baccatum			calamining.	_
- Davescens	_		t to cloetim	_
- jumpermum		_	Crass Lovillin	_
- lanigerium	_	_	tlecumbens	
- pulicaceus	_	_	t dure	_
— jumpermum — lanigerum — pulicacens — scoparium	_	_		_
The a	_	_	emar_inatum	_
Limodorum altum		_	expansion	
	w. 1		falcatum	_
Limonia trifoliata	w. þ	_	floribundum	
Liparia villosa	g. þ	_	fulgeus	_
Lotus dreticus	_	_	geniculatum	_
- hitsutus			glancum	_
— maritimus	_	_	glomeratum	
Lupinus arboreus	-	_	Haworthii	_
Lychnis coronata	g. 5		типсения	
Lycium Afrum	F. 1		lanccolatum	_
Lythrum fenticosum	w. 5	_	11416-3115	
Maherma diffusa	g. 5		mveroplivllum	_
	5. 2		m. man um	_
— incisa — odorat <b>a</b>		_	multiflorum	
- pinnata	_	_	nitidum	_
Malpighia urens	w. þ			_
Mali a Diminife lia	w. p		nociiilorum	_
Malva Bryonifolia	8 2	-	parsifiorum	_
- divaricata	_	_	perfoliatum	_
- operculata	s. 5	-	pulchellum	_
- reflexa	_	_	reptans	_
- spicata	w. þ	-	scabrum	_
Mangifera indica			spinosum	_
Marrubium pseudo Dictamnus	g. b	_	splendeu <b>s</b>	_
Medicago maritima		-	stipulaceum	_
Melaleuca armillaris		-	subulatum	
- coronata	_		tenellum	
— hypericoides	_		tenuifolium	_
- squarrosa	_	_	luituosum	
Melastoma cymosa	se to	_	Tripolium	_
- malabathrica	s	_	umbellatum	
- purpurca	w. þ	_	tinginatura	-
Melia Azedarach	~ t.	_	vaginatum	_
Melianthus minor	g. Þ	_		
Mospilus japonica		_	viliosum	
Mesembrianthemum albidum	_	_	virgatum	
	_	_	vimle	
- aureum			(Ferrichung feli	31.)

#### Barietäten.

Erfurt, ben 6. Juni 1838. Entlich bat fich bier nun auch ca Bartenbau-Berein gebittet und beute conftituit; intem er bu Status ten, welche ber, von ben biefigen Gartenfreunden gemablte engere Musfcuf ausgearbeitet hatte, annahm. Der Dirigent biefie Unsichuffes mar ber Gere Regierungerath Gifcher, ber bie Verfammtung mit einer Rede eroffnete, in welcher er ben langgefühlten Bunich nach einem folden Bereine aussprach und bie Birtiamteit eines felden Bereins ins rechte licht zu ftellen fuchte; ferner wie man nicht berichtigt ii, aus ben Leiftungen ber erften Jahre auf bie Wirtfamteit eines felden Bereins ichliegen ju mollen, fendern bag fich erft nach rieten Jahren bie Segnungen effenbarten. Er ließ bem Grn. Batalladrit Reumann und orn. Major Emab bie Gerichtigfeit wieberfabren, 255 fie bie nachfte Unregung aur Grundung tiefes Bereins gegeben und tag burd ibre Thatigkeit bie Ungefegenheit raider vorm wie glidbritten fei. Raft einstimmig murbe ber Gere Dbertantgerichtes Rath von Beis Benborn jum Directer, femie ber Ber Bat.eltrit Meumann jum Secretair bes Bereins gemablt. Un Eheitnabme fellte is nicht, tenn wiffenfchaftlich gebildete Manner, ja felbft bie angesebenften Verfenen unferer Stadt, find ichen jest bem Bereine belgetreten. Was unfere Gartner betrifft, fo baben bech menigftens bie bedeutenten geseigt, bag

231

fie bie Erforberniffe ber Beit und ihre Fortfchritte erkannt haben; benn bie herren &. M. Saage jun., Carl Appelius, F. B. Benbet, Bach. Saage und Dif dinger find ebenfalle bem Bereine beigetreten und merben ihm durch ibre Leiftungen und ihre Thatigfeit ben Gtang geben, ben bas Publitum an ben Erfurter Gartenbaus Berein ju machen berechtigt ift. Allerdings bleibt febr gu munfchen, bag bie menigen andern Runftgartner ben 3med und die gute Absicht bee Bereins einsehen, und an ber allgemeinen Thatigkeit mit Theil neh= men modten; benn vereinte Rrafte bringen doch mehr hervor, und binbern tonnen fie es nun bech auch nicht mehr; ich gebe gu, bag es bem Egoiemus einen kleinen Sieg toffet; allein mas thut man nicht, wenn man bas Rugliche und Gute einer Sache erft eingefeben hat.

In der Gefdichte der Gartentunft nimmt Erfurt feinen unbedeus tenden Plag ein. Bu den Beiten des Reichbeftandes hießen bie Erfur: ter: "des heiligen romifden Reiches Gartner"; weilihre Gemufe gefucht maren. Ihr Bau: und Baibhandel machte fie reich, und noch in ber neuern Beit waren fie in ber Refibeng ihrer Sanbelefrauter wegen nicht unbekannt. herr Prof. Dr. gint fagt in feiner Eroffnungerebe bee Bereine gur Beforberung bee Gartenbaues in ben Preugifchen Ctaaten: "Preugen bat eine Begend in den Staat aufgenommen, melde megen bes Gartenbaues, befonders megen ber Sandeles trauter, feit Sahrhunderten bodberuhmt und mahrhaftig merfmur: big ift. - Man glaubt in biefer Rudficht nach Norditalien gefemmen gu fein, wenn man in bie Umgegend von Erfurt tritt." Und fie maren nicht nur Routiniers, fonbern auch miffenfchaftlich gebildet; benn tieft man bie Eröffnungerede weiter, fo findet man nech folgende Stelle: Ein Bert von einem Erfurter: "Reich arts Lands und Gars tenichap" ift ein halbes Sahrhundert hindurch bas Gingige feiner Urt in Deutschland gewesen, und noch immer flaffifch."

Seid biefem Musipruche find freilich 16 Jahre verfloffen, und welche Fertidritte hat bie Gartentunft in Diefem Beitraume gemacht!! Ift fie nicht faft eine Unbere geworben; welche Unfpruche macht man jest an einen Gartner, welche Bereicherungen bat fie fich erworben!-Wenn man bies überfeben tann, foll man bann nicht fragen tonnen: Bo liegt bie Urfache? - Die Bereine fur Garteneultur bewirkten es. - Ceit der Grundung des Bereins fur Beforderung bes Gartenbaues in ben Preugifchen Ctaaten in Berlin, ift fur Die Gartentunft eine neue Epoche aufgegangen. Allerbinge maren Englande, Frantreiche und Sollande Bereine fruber ale ber Preugifche; aber fur Deutschland murbe es boch ber Berliner Berein. Wer hatte vor 20 Sahren geglaubt, bas wir ber Saarlemer Bwirbeln nicht mehr bedurfen; weil une Bertin hinreichend, und um gleichen Preis bamit verfieht! - Bem nel es ein nach Berlin gu reifen, wenn er fich Renntniffe in ber Ereiberet erwerben wollte! Bie tonnte in biefem Canbboben etwas gebeis ben! - Und jest? Man lefe nur, mas bie Berliner Gartner Miles has ben, wenn man auch nicht Alles mit eignen Mugen feben fann. Bewiß! Die Wichtigkeit folder Bereine ift nicht gu verkennen, und wer fie bennoch verkennt, bat fich entweber um bie Bergange ber Beit nicht betummern motten, ober teiber nicht bonnen.

Berlin hat Saarlem, burch bie Guttur ber Spracinthen, ben allen Ruhm freitig zu machen gewußt; follte Erfurt binfichtlich ber Georgis nen, Calceolarien, Rofen und Pelargonien nichts thun tonnen? Ich will bamit Erfurt frineswege bem reichen Berlin gleich ftellen, ich will meinen Landsteuten nur bamit einen Fingerzeig geben, wie auch ihr Steiß belohnt merben fann, und anftatt ihr gutes Gelb nach ber Schweiz, Bel. gien, England ober Frankreich manbert, englifches ze. Goth in ihre Sande fliegen tonnte. Dieg tann freitich nicht gefchehen, menn ein Gingelner feine Baare anpreift, fondern erlangt erft fidem, wenn eine gange Befellichaft ihr Artheil barüber abgiebt. Ift es in England anbers?

Mochte baber ber fich bier gebitbete Berein bes Gartenbaues noch recht viele Theilnehmer finden, bamit bas gepflangte Reis gum Baume heranwachsen fann, und feine Segnungen über unfere Ctabt ausbreite. Benn wir es auch nicht erleben follten, fo wird uns ichon bas Bewufits fein erheben, Etwas fur unfere Nachkommen gethan zu haben.

Gin Gartenfreunb.

In einem ber hiefigen Charlottenburg, im Juli 1838. R. Treibhauser ichidt fich eine herrliche Agave gum Bluben an, und Much firomt hinaus, um ben prachtvollen Unblid ju genießen. Da ber jegt über 16 guß hohe Bluthenftengel eben erft feine Rnospen anfest und erft im Muguft eine Lange von 25 Auß erreichen und fich vollig entwickeln wird, fo hat Chartottenburg noch viel Befuch zu erwarten. 

Bibliographische Rotiz.

G. Nictels Cultur, Benennung und Befdreibung ber Rofen 4. und 5. Seft. Prefburg bei Unton Edlen v. Smith, Wien bei Moste und in jeder foliden Buchhandlung Deutschlands.

Bollte man annehmen, ein tuchtiger Blumift fei ohne poetifche Befuble, fo murbe man zugleich behaupten, die Poefie fei aller nothi: gen Unklange nicht bedurftig, fie fei ein Befen, welches fich unfere Befuhle von Beit ju Beit bemeiftert und feiner Erregung fahig fei. Da wir une aber gerade überzeugt haben, baß die Bunber ber Ratur und bas größte aller bleibt boch bas Leben - am meiften Peefie ichaffen, bag beren Betrachtung ber Urfprung, wenn nicht ber meiften, boch ber ebelften Schopfungen im Reiche ber Poefie ift, fo mirb es nicht bes fremben, daß jene Menfchen, welche in ber Bertftatte ber Mumutter fo fleißig arbeiten, und fich mit bem hervorrufen ber reigenben Blus then befaffen, burch biefen Gefang fur die Mugen, auch meit leichter mie andere Menfchen in einen Buftand gerathen tonnen, ber auf ihr Ges muth einen Musbruck ausubt, welcher im Stande ift, fie in einen gemiffen Grad von Exaltation gu verfegen.

Wenn baber unfer Berfaffer einigermaßen in diefem Buftanbe erfichtlich ericheint, fo ift biefes tein Phanomen feltener Urt, fondern eine naturgemaße Erfdjeinung.

Bas wir ven den 3 erften heften fagten, gilt in Bezug auf Diction auch hier. Der Rofenfreund lieft laut und erfahrt ben Rath bes Rreundes - benn fo wollen wir jenen nennen - ber uns ohne Rud: halt feine gesammelten Erfahrungen, feine im Bebiete bes Forschens gemachten Eroberungen anspruchelos mittheilt. Ich fage anspruchelos, weil ich febr wohl meiß, bag meber Autor noch Berleger hortulaner Berte, bis jest burch berlei Arbeiten gu Reichthumern gelangt find.

Die Gultur-Rotigen, befondere infofern felbe bas Befdneiben ober Didtbeschneiben betreffen, bleiben von entschiedenem Berthe, ba hievon Sabre hindurch die Erfullung ober Bernichtung unferer Soffnungen

Daß bie Benugung bes Berte über Refen von Setbfthert Statt fand, tann ich nur loben, wie bie Mufrichtigfeit bee Beftandnife fes, baß bies gefchab.

Berr Selbftherr fann ftolg barauf fein, ju erfahren , bag ein felbft fehr alter Practifer nicht ber Soffnung fich hingab, etwas Beffes res leiften gu tonnen. Diefe Urt Empfehlung fur Selbftherr's Claffisication ber Rofen, burfte mohl jeder andern ben Borrang ftreitig maden, und wir freuen une, zwei Deutsche (Ridel ift ein Rheinlanber von Geburt) fur bas Befte im Betteifer gu finben, bas Reich ber Blumentonigin, meldes eine ju große Population etwas in Unordnung brachte, ordnen gu feben.

(Berichtigung.) In Dr. 27. G. 213. 3. 13 v. u. muß es Cam. jap. gloria mundi heißen.



Connabend, den 28. Juli 1938.

XI. Jahrgang.

## Ramellienbeschreibung.

(Bem herrn v. -- ben gu Munchen.)

Die Beschreibung ber Kamellien vom Hrn. A. Berlese in Paris, welche Hr. Großmann in Weißensee fur bie beutschen Kamellienfreunde so eben in Druck legt, ift nach ber Karbe ber Blumen eingetheilt, was naturlicher und praktischer ift, als wenn die Form der Blume, ob regelig oder unregelig u. f. w., zur Grundlage genommen worden ware.

Borläufig wollen wir ben geehrten Lefern ber Blumenzeitung von einzelnen Farben einige Sortenbeschreibungen vorführen.

I. Einfarbige.

- a) Beiße.

  13) Gallica alba, french white. Strauch fraftig, bie jungen Triebe gruntich. Blatrer eilanglich, fein gezähnt, sehr zugespist. Knospen eirund, spig, grunz lich geschuppt. Blume 3" 3" im Durchmesser, balbgefüllt, mildweiß. Die Umsangsblatter sind breit, gerundet und berzsormig; die Blumenblatter in der Mitze sind kleiner, gelangert, herzsormig, eingeschnitten und mit Staubsaden untermischt. Sehr schon.
- 16) Lacteola. Strauch wohl gebaut. Blatter 2" breit, 3" lang, gut geordnet, eiig-zugerundet, ein wenig stumpf, sehr fein gezähnt, bunkelgrin; Knospen dick, lang-lich, mit gelblichen Schuppen, beren Rand schwarz ist; Blume 3" im Durchmesser, halb gesüllt, rein weiß. Die außern Blumenblatter verkehrt, jene in ber Mitte gerade, etwas verkrüppelt und mit unfruchtbaren Staubsäden unterzmischt. Prachtvoll.
- 25) Splendidissima. Kräftiger Stranch von 3' Höbe, ppramidig; Blätter 3'/2" breit, 4'/2" lang, oval, zugerundet, beinahe herzsormig, leicht gezähnt, glänzend, dunkelgrün; Nerven zahlreich und vorstehend. Knospendich, eirund, stumps, in der Form der alten Camellia alba pl., mit grünlichen Schuppen; Blume 4" im Durchmesser, gesüllt, weiß; die Form der Blume wie von Colvilli; die Umfangsblätter breit, zahlreich, zurückgebogen, gewellt, umregelig, am Rande etwas ausgezacht und rein weiß. Die innern-Blätter sind viel gerader, gelängert, zahlreich, sehrz gedrängt, gekraust wie jene des Umfanges, aber weniger glänzend weiß. Keine sichtlichen Geschlechtstheile. Aus Sammen gewonnen von Hrn. A. Berlöse.

#### Bon ben rothen.

a) Hellrosa aus Lack mit mehr ober weniger bunkel

Binnober \*) und Reapelgelb.

28) Aitonia. Blatter 21/2" breit und 31/2" lang, oft auch größer, ovallänglich, ziemlich nahe beisammen, regelig gezähnt, dicht, generot, glanzend, zurückgebogen, dunkelgrun; Knospen sehr dich, eiigspitz, grunschuppig; Blume 41/2" im Durchmesser, oft mehr, halbgefüllt, im Winter rosa wie Nr. 3 der Farbentasel, im Frühling aber kirschroth. Ist diese Kamellie eiwas stark, so bringt sie jedes Jahr reichlich Samen. Ihre Samenkapsel gleicht einem Reinetten=Upfel. Prachtvoll.

42) Pulcherrima, auch Rolloni. Strauch frafetig Blätter 21/2" breit, 4" lang, eiigelanzettsörmig, stark gespitzt und geadert, sein gezähnt; Andspen oval, langetich, blasgrun geschuppt; Blume 5" im Durchmesser, gesstütt, hellrosa, Nr. 4., mit Karmin vom Nagel bis zum Nand überzogen, die Umsanzsblätter in vier Reihen, nicht zahlreich, aber regelig übereinander-gehend (geziegelt), breit, rund, oben in der Mitte tief eingeschnitten; jene in der Mitte 5—6reihig, 8—10" lang, 3—5" breit, zum Theil einsach rosa, zum Theil weiß gestricht oder gesteckt, mit unsfruchtbaren Staubsähen untermischt, am Nande etwas gestrümmt. Herrlich.

b) Sellfirschroth. Rarminirter Lad mit Ladrofa und

Dunkelginnober. (Mr. 1, 2 und 3.)

63) Berlesiana rubra. Blatter mittelgroß, wie bei rubra simpl., aber mehr dunkelgrun; Rnospen eifermig, fpik, sehr did, braunschuppig; Blume mittelgroß, gefullt, schon kirschroth Nr. 4, regelig gesormt und etwas aufgerundet, die Blumenblatter gerundet und leicht zerknickt. Von dem Hrn. Namentrager aus Samen gewonnen.

67) Clive a na, nach ber Gemahlin bes Herzogs von Northumberland benannt. Blatter 31/2" l., 21/2" br., ovalgez langert, spit, nabestehend, zahlreich, ftark gezähnt, aufrecht, mattzgrun; R nospe sehr dick oval, stumps, grunschuppig, Relchspalte unten brann oben gelblich; Blume sehr breit, 41/2" und mehr im Durchmesser, gefüllt, schaalensormig, oft rosa Nr. 4, ost kirschzoth Nr. 2, mehr oder weniger glanzend, nach der Jahreszeit. Die außersten Blumenblatter 18" breit, 24" lang, rinnenstormig, oben eingeschnitten, einen Stern bildend; die Blatter der übrigen Reihen lang, oval, spit, eben so gestellt; jene in der Mitte sind kleiner, buschig wie bei anemouellora,

<sup>&</sup>quot;) Vermillon ber Frangofen ift ber frinfte buntte Binnober,

ein aufgerichtetes, unregelmäßiges Berg von 11/2" im Durch=

meffer bildend. Berrlich.

86) Empereur d'Autriche. Blatter sehr groß, oval, gezahnt, tief dunkelgrun, sehr stark genervt; Knospen bid, eiformig, Schuppen unten grunlich, oben weiß; Blume 3" im Durchmesser, gesüllt, wenn sie sich öffnet kirschroth Nr. 2, hernach etwas heller; Blumens blatter verkehrt, regelig geziegelt; einige in der Mitte sind klein, gerollt, weiß gestecht und mit ungleich hohen Staubstden untermischt. Sehr hubsch.

121) Oxoniensis. Strauch sehr fraftig, mit grofen schlanken Zweigen. Blatter eiiggerundet, sehr spit und regelig gezähnt; Knospen dich, oval, grunlich geschuppt, manchmal oben schwarz; Blume breit, gesullt, 4" im Durchmesser, start rosa, was schwer zu beschreiben ist; die außern Blatter, herzsormig gereiht, verkehrt, gegen die Rägel schmäter, sehr breit am Rande, regelig gestellt wie eine Rose, jene in der Mitte klein, aufrecht, unregelig rosa und weiß gesteckt. Samentheile sind sichtbar, einige Staubsäden in Blumenblattchen übergegangen. Prachtvoll.

(Beschluß folgt.)

# Notiz über die Rose von Jericho. \*) (Bom frn. Bataillons: Arzt Neumann zu Erfurt.)

In dem Pfennig-Magazin vom 3. Marz 1838 Mr. 257. befindet fich eine ziemlich getreue Abbildung ber Jericho= Rose, Anastica hierochundica, (Tetradynamia Siliculosa. Cl. XV. O. 1. L.). Fur bie Lefer der Blumenzeitung, welche nicht zugleich Lefer bes Pfennig-Magazins find, werde ich weiter unten eine Beschreibung ber Pflanze folgen laffen. Sest will ich nur ben Cat im Pf.=Magazin erft bemahrhei= ten, ben ber Berfaffer bes Muffages burch ein: "Man fagt" etwas ins Ungewiffe zieht; obgleich C. F. Dietrich in feis nem, vom Srn. Prof. Endwig in Leipzig vermehrten "Pflangenreich" Leipzig 1799 Bb. II. pag. 259 fich gang beutlich baruber ausspricht. Es betrifft namlich ben Cats bes Pf. M.: "Man fagt fogar, baß ichon gang vertroducte Pflangen, wenn fie befeuchtet werden, wieder aufleben und grinen, obgleich dies nicht erwiesen ift." Freilich fagt Linne, ber fie pag. 1075 unter Dr. 790 befdreibt, nichts von biefem Aufleben; in dem oben genannten angegebenen Berte aber fieht gang flar: "Wenn diefe Pflanze vertrodnet, rollet fie fich zusammen; wenn man fie aber in etwas marmes Baffer legt, breitet fie fich wieder nach Urt ber Moofe aus einander. Dieg hat man ehemals fur ein Buns Man sieht, daß Eudwig ein Erempfar ber gehalten." porgelegen hat.

Das mir vorliegende Eremplar ist gegen 100 Jahr alt, und gehört ber Familie Hornung. Im J. 1758 kam es durch den Tod des Kanzlei-Secretairs Wirrschmidt in diese Familie, bessen Großvater es aus Palastina mitgebracht hat. Nichts destoweniger entfaltete dieses sehr alte Eremplar seine Zweige im Beisein einer großen Gesellschaft. Grüne Blätter trieb sie freilich nicht, doch traten die Scheidewände der Samenkapseln mehr hervor, und man konnte nun ihre purpurrothe Farbe beutlicher erkennen, so daß es den Unschein hatte, als bekämen die Blüthen Farbe. Blüthen sind aber an diesem Exemplare nicht mehr, sondern es sind die Samenschichen, von denen die obern sich von ihrer Scheibes Die Arbaction.

wand abgeloft haben. Der Sonderbarkeit wegen schicke ich bas getreue Conterfei bieses ehrwurdigen Eremplars mit; es ist von lichtbrauner Farbe, die Rinde scheint abgedogen, ist aber ganz sest angetrocknet, so daß man glaubt, es sei von hartem Holze geschnitz; an den Spiten haben die Blatter gesessen, die natürlich längst abgestoßen sind. Es ist die natürliche Größe, nur die von zwei Seiten geszeichneten Schötchen sind vergrößert dargestellt, um ihre Construction besser betrachten zu können.

Das Entfalten ber Zweige ist bas alleinig Merkwürdige an ihr. Die Blumen sind unbedeutend und von schmutig blaßrother Farbe. Es ist eine einjährige Pflanze und ihr Samen in allen Kunst: und Handelsgärten Ersurts zu haben; wegen ihrer Unbedeutenheit aber wird er von Pflanzenliebhabern nur wenig gesucht, obgleich sie sehr wenig Pflege bedarf. Im März saet man den Samen, der von gelblichebrauner Farbe und platt gedrückt ist, in Topse mit Haiberede aus und stellt sie sogleich ins Freie, wo er freudig ausgeht. Die Blätter sind einrippig, abgestumpst, sein behaart, aus den Blattwinkeln kommen nur kurze Blüthensähren hervor, an benen 6—10 sast ungestielte Blümchen.

Die Schotchen haben die Große einer kleinen Erbie, bestehen aus Schalenstucken, welche die Scheidewand überragen; ber in der Mitte fest sigenbleibende Griffel endigt sich in eine Spige und krummt sich in der Regel auf eine Seite. In

jeder Rapfel befindet sich nur ein Samenkorn.

# Beschreibung schönblühender Pelargonien \*)

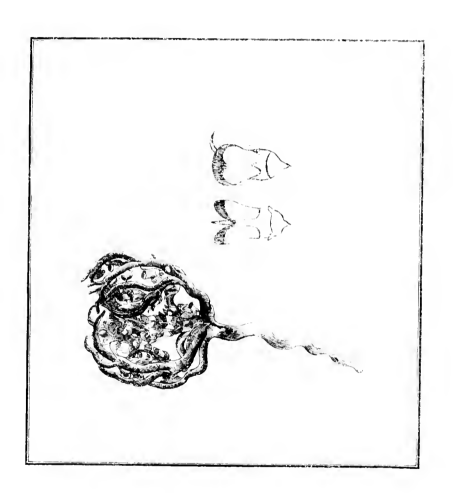
Pelargonium Leontinae. Diese schönblühende Pflanze, beren Ursprung unbekannt ist, erhielt Herr Klier von der Gnade Gr. Durchl. des hrn. Fürsten von Metternich-Winneburg, Herzogs von Portella ic., nach dessen Tochter, der Prinzessin Leontine, sie ihren Ra-

men erhalten hat.
Die alternirenden Dolden sind 4—5blumig. Die sehr große, grundwarts trichterformige Blumenkrone ist durchaus schon tilafarbig; die obern etwas geschwungenen, sich mäßig bedeckenden und nur wenig ungleichseitigen Blumenblatter sind verkehrt eisörmig, sehr breit, grund- und inwarts sehr dunkel facettirt und gestrichelt, oberhalb zwischen den Facetten erblassend, und gleich darüber zwischen den zersließenden Strichen purpurroth bemakelt, die Ausläuser der Striche besinnen sehr frühzeitig zu verschwinden; die untern, geschindelten, von den obern ziemlich entsernten Blumenblatter sind verkehrt eisörmig, nur etwas blasser, lilafarbig, sehr reich, jedoch so schwach und so verwaschen gestrichelt, daß man es nur mit vorzüglicher Ausmerksamkeit bemerken kann.

Pelargonium Fürstenbergianum.

Herr Klier erhielt diese Pflanze im J. 1828 aus Pel. arboreum II. mittelst Bestäubung vom Pel. Colvillii Sw. Mit dem letztern hat sie eine weit auffallendere Aehnlichkeit, als mit dem Pel. arboreum, von welchem sie sich ganz des sonders durch die großgezähnten Blätter unterscheidet. Sie sichtet ihren Namen nach denen Sr. Ereellenz des Herrn Landgrasen Joseph von Fürstenderg, f. k. Oberküchenmeister, Sr. k. d. apostol. Maj. geheimen Rath, und seiner erlaucheten Frau Gemahlin, Caroline, geborne Gräsin von Sladensdorf. Die alternirenden, sehr langen Blumenstiele tragen

\*) Aus Rifer und Trattinnid: Reuc Arten von Pelargonien beutiden Urfprungs.



fix in ie er i= ii )tinnnne)

38 In

554545545

5

on einaeid milate 31 rn ef Bl

eRond Tenten Lydern Low rm To

al exp plex o pha mx

3—4—5—76lumige Dolten. Die sehr feurigen, prächtig schillernden Blumenkronen sind von sast mehr als mittler Größe. Die obern, etwas breiten, schiesen, sich etwas besteckenden Blumenblätter sind feurig ponçouroth, schillern jestoch in der Mitte vorzügtich ins Feuerrothe, und gegen den Rand hin ins Lackrothe, dis sast ins Wiolete. Der übers aus seine Saum ist dunkelviolet. In der Mitte ist eine sehr kräftige Uders und Facettenzeichnung nehst einer kleinen Makel von schwarzbranner Karbe. Die Unsläuser der Zeichnung verlieren sich allmählig noch ziemlich weit innerhalb des Nandes. Die untern, zungenformigen, etwas breiten, ausgesperrten Blumenblätter sind sehr schön schimmernd rossenroth, grundwärts viel blasser und schwach gestrichelt.

Pelargonium Eugenianum.

Ans herrn Kliers Cultur vom J. 1828. Samen von Pel. Palekii Sw., Pollen von Pel. congestum Sw. — Nach bem Namen bes herrn Grafen Eugen von Czers nin, Sr. f. f. apost. Maj. wirkl. Cammerer ic. benannt.

Die sehr langen Blumenstiele sind sehr abstehend, ober saft überhängend, achsetständig, abwechselnd, meist 9blumig. Die großen, nicht völlig geöffneten, etwas trichteisörmigen Blumen sind prächtig purpurroth, sast gleichsärbig; die obern, sehr lang genagelten, am Ende ziemlich breiten, abgestutzten Blumenblätter sind grundwärts sehr blaßroth eingefeilt, nur wenig, aber sehr frastig gezeichnet, und sehr schwach, braunvoth bemakelt; die untern, ebenfalls abgestutzten, spatelsörmigen Blumenblätter sind etwas blasser als die obern, sehr schwach und verwaschen gestrichelt.

Im Gangen gleicht diefe Pflanze mehr bem Bater als

ber Mutter.

# Cultur der Rosen überhaupt. (Fortirgung. S. Blitg. Mr. 25.)

\$. 32. Weitere Behandlung der Copulanten. Nach einiger Zeit sieht man nur noch nach, ob nicht hie und da ein Band zu fest gebunden ist, welches man bann luften muß. Später, wie die Edelreifer wachsen, nimmt man nach und nach die Bandchen ganz weg.

Das Uebrige, als Reinhalten und Begießen ber Be-fchirre, bann Luften u. bgl. bleibt alles fo wie in §. 27

beim Pelgen gefagt worden.

S. 33. 7te Bermehrungsart ber Rofen burchs Deuliren.

Borlaufige Bemerkungen.

S. 34. Bon ben Ebelreifern jum Deuliren.

a) Bum Berebeln nimmt man nur von gefunden Rofenfloden Zweige, die recht zeitig und mit gut ausgebildeten Augen verfehen find.

b) Sobald die Ebelreifer vom Mutterstode abgenommen sind, muffen sogleich ihre Blatter sammt ben halben Stielen abgeschnitten werden, weil sonst bas Ebelreis in wenigen Stunden welk wurde.

c) Gleich nach ihrem Abschneiden stellt man fie ins Baf. fer, ober in feuchte Erbe nicht in bie Sonne, noch an

die Luft.

d) Nimmt man im Winter Ebelreifer von Rosen, die im Freien siehen, und sie sind gefroren, so behandelt man sie wie in §. 19 gefagt worden.

S. 35. Bon ben Bildlingen gum Deuliren.

a) Mue Zweige am Wildlinge, die man nicht oculiren

will, ichneibe man ein paar Tage vor tem Bereteln vom Stode ab, ober beffer:

b) Man laffe an tem Withlinge nur jene Augen mache fen, die man spater als Zweige oculiren will, die and bern zwicke man gleich, wie sie sich zeigen, ab.

c) Die Wildtinge, die man veuliren will, begieße man fleißig schon 1-2 Tage vor ber Sculation, bamit sie

recht in Sast treten.

d) Man oculire nie um die Mittagsftunde bei zu greßer Sitz; eben so wenig aber auch, wenn es regnet, oter farter Wind weht.

S. 36. Beit und Ort bes Oculirens aufs treis benbe ober ichlafende Auge.

Man oculirt:

1) Auf das treibende Auge vom Januar bis zum Mai im Treibhaufe, und dann im Freien bis zum Juli.

2) Aufs schlasende Auge, welches im nämlichen Jahre nicht mehr treibt, vom Juli bis zum Winter, so lange man nämlich Wildlinge sindet, die im Saste stehen, deren Rinde sich noch vom Holze ablöst. Diese Deulation geschieht im Freien, und die im October in Topsen oculirten Rosen stellt man 14 Tage lang, tamit sie mehr Wärme haben, ins Treibhaus. (Forts. folgt.)

### Bluthezeit erotischer Pflanzen. Juni, Juli, August.

	(Fortfegung.	
Metrosideros cittina	g. 5 — Pimenta	_
— hirsut <b>a</b>	- tomentosa	g. 5
hispida	- Nelumbium speciosum	w. þ
- lauceolata	- Nepeta reticulata	g. 4
- linearis	- Nicotiana fruticosa	g. 5
Michauxia campanulata	g. d Ocymum gratissimum	w. 1
Dlimosa farnesiana	W. D Oenothera odorata	p. 15
- nilotica	- nocturna	g. 5 g. 5
<ul> <li>pernambucana</li> </ul>	- rosea	s. 1
- speciosa	- Olea amoricana	g. 1
— virgata	- capensis	9. Z
Mirabilis dichotoma	g. 4 — excelsa	
— jalapa	- ouropaea	
— longiflora	- fragrans	
Monetia barlerioides	W. 2 Omphales triandra	w. b
Monsouia filea	8. D Ononis crispa	w. 5 g. 5 g. 4
ovata	- Opercularia aspera	ē. <b>1</b>
Moraea spiralis	Origanum aegyptiacum	g. Þ
Myrica cordifolia	g. b — Dictamuns	5. 2
— Faya	- Majorana	-
- incisa	- Onites	_
- Quercifolia	- Sypilenm	g. 4
- serrata	Tournefortii	g. <b>5</b>
Myrius fragrans	w. b (Fortfegung	
•	Correlesana	1

### Barietäten.

Bertin. Wie bereits vortäusig in gunstiger Weise kundgegeben, beging der Berein zur Beforderung des Gartenbaues in den Königt. Preußischen Staaten am 17. Juni c. die 16. Jahresfeier seiner Stise tung. Schon ganz fruh am Mergen (63/4 Uhr) gerubten Se. Majes stat der König, die zu diesem anmuthigen Feste mit den edelsten Erzeugnissen der Horticuttur reichgeschmuckten Naume des Königt. Akades mies Gebändes in Augenschein zu nehmen und den Ordnern der kunsts sinnig aufgestellten Pflanzenschähde, hofgartner Brasch und betanischen Gartner Sduard Otto, Allerhöchstihren Beifall über die gelungene Ausführung zu erkennen zu geben, nachdem schon am Abend zuver Ihre

Ronigl. Hoheiten ber Pring Rarl nebst Gemahlin und ber Pring Ausgust den fconen Blutbenschmud zu besichtigen bie Gnabe gehabt hatsten, so wie Ihre Königl. Hoheit die Prinzessin Wilhelm in ben Borsmittagestunden bes Festrages die zahlreich versammelten Gartensreunde mit Höchstibrer Gegenwart beehrte und Se. Königl. Hoheit ber Prinz Ulbrecht noch am solgenden Tage inmitten eines größern Publitums, die reizende Bluthenfulle und beren anziehende Einzelnheiten zu betrachsten gerubten.

Das allaemeine Beftreben gur Berberrlichung ber Feier bes Tages verbient um fo mehr gebuhrende Ermahnung, ale bie überaus ungun= ftig gemefene Frühlingewitterung bas Unternehmen ichwieriger machte als in fruhern Jahren. Mit bankenswerther Bereitwilligkeit hatte ber Ronigt, botanifche Garten feine Schane bem Bereine geoffnet, mit gleis der Liberalitat mar ans ben übrigen Ronigliden Barten bier, in Char: tottenburg, Potebam und von ber Pfaueninsel, aus bem Thiergarten und von der Gartner-Behr-Unstalt beigesteuert und sowohl bie Mitglie: ber bes Bereins, als andere Bewohner Berlins, imgleichen bie vorzug= tidiften Runftgartner bes Ortes und ber Umgegend hatten fich beeifert, burch Darbringung ber ausgezeichnetsten Eremplare ihrer Sammlungen ben diesjährigen Blumenschmuck glangenber zu machen wie je zuvor, namentlich Ge. Ereellen; der herr Minifter von Altenftein und bie Berren Allardt, Bluth, Bohm, P. Fr. Bouche, Dav. Bouche, P. Bouche, Graf, Cobin, Decker, Demmter, Fauft, Fuhrmann, &. Kintels mann, G. u. G. A. Fintelmann, Banel, Sempel, Bunder, Rraag, Ruhfelb Limprecht, Meyer, Mathieu, Mayer, Nietner, Spahrfafe, Spath, Teich. mann, Touffaint, Werth, Beftphal, Bietemann u. U. m., fo wie ber Bimmermeifter Gerr Fleischinger, mit bekanntem Runftfinne, auch biesmal bie Serftellung ber Eftraden geleitet, die in ben brei großen Reft: faten mehr benn 3000 uppig blubenber Topf-Bemachfe in ben angiebende ften Gruppen trugen, und ber Runftgartner herr Gabe, mit gewohnter Liebe zur Gache, bas Arrangement des reichen Frucht-Buffets übernommen batte, bas mit einer fur bie Sabresgeit überhaupt feltenen, bei ber geberrichten ungunftigen Witterung aber mahrhaft bewundernes werthen Gutte ber edelften Früchte, in ichonfter Reife, ale Unanas, Pfirfid , Aprifofen , Weintrauben, Pflaumen, Rirfchen, Erdbeeren, Johanniebeeren, Stacheibeeren, Melenen, hechft eintadend befegt mar, von benen befonders diejenigen aus ben Konigt. Treibereien gu Ganefouci und Schontaufen, nicht minder die in diefem Jahre ungewöhnlich fchwies rig jur Reife gu bringen gemefenen Ananas bes herrn Fuhrmann, fich portheithaft auszeichneten; auch konnte es nicht fehlen, bag ein Rorb= den mit fruben Mierenfartoffeln vom Sofgartner Mietnerh in Schonaufen bie allgemeine Aufmerkfamkeit auf fich gog. Nicht wohl zu ichildern ift ber impofante Unblick, ben ber ichillernde Farbenglang ungahliger Blutben in den meiten Raumen gemabrte, und zu weit murbe ce fubren, follten alle die Schage Florens genannt werben, bie bem Muge fich barbeten; nur einige ber burch Gettenheit ober befondere Schonheit ber Gremptare fich ausgezeichneten Wegenftande mogen bier folgen, wie: Menziesia polifolia, Gnidia virescens, Muraltia Heisteri, Lasiopetalum quercifolium, Callistemon ruscifolius, Authocercis viscosa, Pymelia sylvestris, Ozothamnus rosmarinifolius, Eignonia capreolata, Kennedia bimaculata B lilacina, Manulea leuostachya, Chimocarpus pentaphyllus, Thunbergia lcucantha, Rhododondron Chelsoniae, Amaryllis crocata, Stylidium adnatum, Anthyllis bicolor, Libertia formosa, Brunsfelsia americana, Cymbidium aloëfolium, Pitcairnia Olfersi, Epidendron cochleatum, Ornithidiam coccineum nebit einer ungemein reichen Pelargonienfammtung, in welcher P. Friederiei Guilelmi, besondere hervorstrahlte, aus bem botanischen Barten; Amaryllis vittata, Phlox Drummondi, Andersonia Sprengelioides, Boro-

nia denticulata, Lechenaultia formosa, Nierembergia gracilis, Gesneria rutilans, Lilium longiflorum, Gardenia radicans, Selago polygaloides, Gladiolus cardinalis, Melaleuca splendens, Epiphyllum Ackermanni, Thunbergia alata, neben einer nicht minber reichen Des largonienfammlung wie bie zuvorgebachte, in ber ebenfalle P. Friede. rici Guilelmi hervorleuchtete und einer Collection ber ausgezeichneteften Rofen, worunter Frederic Guillaume, aus bem Pringlichen Schlofigara ten von Bellevue; Rodantho Manglesii, Iris Susiana, Statice foliosa und bie feltenften Pelargonien in großer Babl, vom Sofe Buchbrucker Herrn Spanel; Polygala grandis, Acacia pulchella, Geum sanguincum. Gaultheria Shallon, und ausgezeichnete Metrofiberen, vom Juftigrath herrn Mener; Tropaeolum tricolor, Boronia pinnata, Pimelia hispida, und lionides, Dyckia remotifiora, Verbena Twediana, mehrere Elichrysum-, Polygala- und Erica-Arten, Brunswigia disticha, Zephyrantes grandiflora, und Nymphaea coerulea (in einem greffen Baffers Behalter) mit 9 offenen Blumen, vom Geheimen Dber: Sof=Buchbrucker Berrn Decter; Fabiana imbricata, Leptospermum squarrosum, und eine ichone Rofen: Sammlung vom Sofgartner Beren Werth; Clerodendron fragrans, Diosma alba, Alstroemeria peregrina, Phlox ovata, Veronica Teucrium, in ungewöhntich ichoner, tief blauer garbung und eine 15 Rug hobe, mit buftenden Bluthen bebectte Hova carnosa von herrn Bluth; Bromelia pyramidalis, Gladiolus Colvillii, Lilium atrosanguineum, Sollya heterophylla vom Runft- und Sandelegartner Berrn Mathieu; eine Gulle ichon gezogener Exemplare von Pimelia decussata von herrn huncher; ein reiches Sortiment Catecolarien: Barietaten in allen Farbenfpielungen vom Raufmann herrn Beftphal; Lasiopetalum purpurenm und solonaceum, Schizauthus retusus, Citrus salicifolia, Pelargonium tricolor und ausgezeichnete Georginen, aus bem Ronigl. Schloggarten in Charlottenburg; eine reiche Muss mahl vorzüglicher Eremplare ber Gattungen Lechenaultia, Polygala, Collinsia, Lupinus, Erinus, Gloxinia, Schizopetalum, Rhododendron, Ponstemon, Pelargoniam und andere, aus ben Ronigl. Garten ju Sansfouci, von ber Pfaueninfel, von Monbijou und von ber Gartner: Lehr: Unftalt in Schoneberg ; Mimulus cardinalis, Rhododendron ponticum, vorzüglich ichone Georginen ze., vem Runftgartner Beren Ruhs feth in Pantow; ausgezeichnete Eremplare von Rhododendron, Pelargonium, Schizanthus und Viola, vom Raufmann Beren Gpahreafe, mehrere in glangender Bluthenfulle prangende ungewöhnlich ftarke Erem= plare von Cereus hybridus mit vielen reifen egbaren Fruchten, vom Runftgartner herrn Rraat; Cytrus myrtifolia von fettener Ctarte und Schonneit, mit hunderten von Fruchten bebeckt, vom Sanbele:Bart: ner herrn Muardt; reiche Musmahlen ausgezeichneter mannifacher Bierpflangen in ichonfter Bluthenpracht, von den Runft= und Sandelsgart= nern Berren Fauft, Limprecht, Fuhrmann, Teichmann, fo wie ein in Form eines großen luftigen Schirmbaches außerft funftlich gezogener Ephen, vom Runft= und Sandelsgartner herrn Touffaint; außerorbent= tich große hortenfien in der uppigften Bluthenfulle, vom Runftgartner (Fortsegung folgt.) Herrn Cobin u. U. m.

Gotha, am 4. Juli 1838. (Einlabung.) Bur biessahrigen Sauptversammlung bes thuringer Gartenbauvereine, welche auf Mittwoch den 1. August Mittage 12 Ubr anberaumt werden ist, werden die Mitglieder des Bereine, so wie alle Freunde des Gartenbaues, mit der Bitte eingeladen, die beabsichtigte Zusammenstellung von Blumen, Früchten, Gemusearten und anderen dem Gartensliebhaber Interesse darbierenden Gegenständen burch Einsendung zahlereicher Beilräge bereichern zu wollen.

Der Borftand des thuringer Gartenbauvereins.

Gebruckt in der G. F. Großmann'iden Buchbruckerei in Cotteba.

Sierbei als Beilage von Hrn. E. H. Krelage ein Berzeichniß von Haarlemer Blumenzwieheln, von welchen bie Herren Appelius und Eichel in Erfurt ein Commissionstager übernommen und darin noch aufmerksam machen: dag diejenigen Austräge, welche bei ihnen in Erfurt bis zum 10. August c. eingehen, in Haarlem effectuirt u. beigevacht werden.



Connabend, den 4. Mugnft 1838.

XI. Jahrgang.

## Ramellienbeschreibung.

(Bom herrn v. -- ben zu Munchen.)

#### c) Dunfelfirschroth.

155) Anemone mutabilis. Blatter 2"3" breit, 3"2" lang, glatt, eislanzig, kaum sichtliche Nerven, dunkelgrün; Knospen ziemlich dick, langlich, grünlich, geschuppt; Blume 31/2" im Durchmesser, voll, dunkelroth Nr. 6 in Purpur gehend, und dunkler als corallina. Die Blatter stehen in 8 Reihen, wohl geziegelt; die außern breit, die andern bis zur Mitte schmaler werdend, alle oben eingeschnitzten, einigk, weiß gestricht. Herrlich.

172) Heugmanniana. Blatter ziemlich groß, 2" 2" breit, 5" 1" lang, glatt, langlich, fehr spih, stark generut, sehr gezähnt, zuruck gebogen, gerollt, matigrun; Knospen mittelgroß, stumpf, grunlich geschuppt. Blume 3" im Durchmesser, gesultt, kirschroth Nr. 4, kugelig, wohlzgebaut, die Blatter geziegelt, regelig ausgerichtet, ziemlich groß; jene in der Mitte klein, etwas gekrummt, mit einigen Staubsaden. Sehr hubsch.

d) Rleifchfarb. Ladrofa mit Binnober, wie Dr. 1. n. 2.

207) Carnea. Blatter eiformig, gelangert, 21/21 breit, 41 31 lang, abstehend, stark geadert und gezahnt, gelblichigium; Knospen stumpf, dick, grunlich geschuppt; Blume 31 im Durchmesser, voll, fleischfarb ins Blaßgelbe spielend wie Nr. 3. Prachtvoll.

e) Drangeroth, mehr oder weniger bunkel.

220) Incomparabilis. Blatter 2" 9" breit, 4" lang, ovalgerundet, einige gelanzet, fpitz, starknervig, sehr glanzendgrun; Knospen langlich, groß, spitz, schwarzlich geschuppt; Blume 41/2" im Durchmesser, einsach, dunkels orangeroth Nr. 7, die 8 Blatter breit, oben eingeschnitten, mit vielen aufrecht beisammen stehenden Stanbfaden. Prachtvoll.

Unter tiefem namen gibt es noch eine Kamelie, beren Blume groß und voll ift, wie conspicua.

#### H. 3weifarbige.

a) Weißgrundige, rosa gestreift ober gestedt. 235) Imperialis. Blatter 2' 2" lang, 31/2" breit,

235) Imperialis. Blåtter 21 2" lang, 31/2" breit, ovalgerundet, febr gefpist, am Ende nach unten gerollt, wagerrecht stehend, stark gezähnt und generut, hellgrun; Knospen

eiformig, bick, grunschuppig; Blume 31/2" im Durchmesser, voll, unregelig, ber Grund weiß, leicht rosa gestricht und gestreift, die Umfangsblatter breit, voll, verkehrtzeingeschnitten, jene in der Mitte schmal, gekrummt, aufgerichtet, gestnicht, weißgrundig mit rothgestreift, zusammen eine Kugel bildend, und einer hollandischen Nelke gleichend. In dieser Blume bemerkt man oft ganz rosa Blatter. Herrlich.

b) Hell: oder dunkelfirschroth mit weiß.

262) Dianthistora. Strauch fraftig, aber nicht hubsch gebaut, Zweige geradeaus stehend, zurückgebogen; Blatter gewöhnlich groß, etwas nach den Zweigen gebogen, eigegelängert, starf geadeit; Knospen schwarzsschuppig, länglich, spitz; Blume breit, bald gefüllt, bald einfach, kirschroth Nr. 2, Umsangsblätter an der Zahl 7, beinahe herzsörmig, breit- getrennt; in der Mitte kleiner, aufrecht, zahlreich, weißgestricht, bilden zusammen eine kugelige Form. Diese mit vielen Staubsäden ersüllte Blume, von welcher die spätern einsach sind, bringen Samen, aus welchen schon viele prachtvolle Abarten gewonnen wurden.

c) Drangeroth mit weiß.

281) Levana superba. Blatter mittelgroß, 2" breit, 3" lang, gerundet, spih, glatt, glanzend grun; Knospen sehr dick, langlich, gelbschuppig; Blume über 3" im Durchemesser, gefüllt, dunkelorangeroth Nr. 3, die 30-35 Biatter 14" lang; jene im Umkreise sind roth, einige gegen die Mitte weiß gestricht, oben eingeschnitten oder gerundet; jene in der Mitte sind rosa mit weiß. Prachtvoll.

282) Warratah flammula. Blatter ziemlich groß, eigegerundet, etwas gelanzet, fehr matigrun; Knosepen langlich, gelblich geschuppt; Blume breit, 312" im Durchmesser, dunkelorangeroth Nr. 3; die 6 oder 7 Umfangseblatter find breit, oben eingeschnitten, am Rande umgebogen; jene in der Mitte sind blos in Blumenblattchen übergegangene Staubfaden. Bringt Samen. hubisch.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabiner.

(Bom Großherzogt. Dofgartner Berrn Boffe gu Dibenburg.)

Rr. 1771. Habranthus pumilus.
Diese hubsche Urt wachst in Chili, und blubet im Commer. Die Zwiebel treibt wenige liniensormige, blaugrau-

grune, bis 4" breite, stumpfe, 6—7" lange Blatter und einen 4" hohen, meistens nur mit einer Blume gekrönten, aufrechten Schaft. Die Blume ist 2" lang, hochroth, nickend.
— Gultur wie H. pallidus. Bei Herrn Makoy in Luttich 5 Franks.

Mr. 1772. Escallonia floribunda Kunth. 5. (Pentandria Monogynia. Saxifragaceae D. C.)

Diefer hubsche, immergrune Strauch wachft auf ben Undesgebirgen in Rengranaba und in Monte Bideo, und bat einen mäßigen Buchs. Die im Bot, Cab. unter biefem Namen abgebitbete Species ift bie Barietat E. florib. montevidensis Schlechtend. (E. montevidensis D. C.), welche fich hauptfachlich burch die Blatter und Blumenblatter un: terscheibet, wie auch burch die minder flebrigen Meftchen. Die gange Pflanze ift glatt, bie Mefte find aufrecht, bie Blatter langlich und verkehrtzeirund-langlich, theils ftumpflich, theils furg jugefpitt, an ber Bafis jugefeilt, am Rande fein gefagt, unten refinos punktirt, 11/2-21/2" lang. Die gablreichen weißen Blumen fteben in Endrispen zusammengehauft, welche mit fleinen Blattchen befest find. Relehtheile find fpig, faft etwas gezähnelt, und die Blumen= blatter find verkehrt-eirundstänglich. Die von H. u. B. u. K. in nov. gen. am. 3 p. 297 befchriebene Urt hat fchmierigrefinose Meftchen, langliche, ftumpfe, febr fein geferbte ober gangrandige hautige Blatter, febr affige, faft rispenformige, beblätterte Endolbentrauben, fpige Relchzähne und verfehrt. eirund fpatelformige Blumenblatter. Diefe Urt wachft auf dem Undesgebirge. Die Blumen erscheinen im September. - Diefer Strauch gebeihet vortrefflich gleich andern Urten feiner Gattung im vollen Grunde eines Winterhaufes. Er bedarf nur Schutz gegen Frost und machft in jeder nahrhaf: ten, lodern Erde. Die Bermehrung geschieht leicht burch Stedlinge in Topfen oder im fuhlen Miftbeete. - Preis in Hamb. 8 Schill., an a. D. 4-6 gr.

Mr. 1774. Caralluma crenulata. 4 5. (Pentandria Digynia, Asclepiadeae Juss.)

Diefe Stapelien-abnliche Pflanze wachft auf fanbigen Bergen am Framaddifluffe in Ava, woschoft fie Berr D. Ballich entdeckte, und fie der Gartenbaugefellschaft zu London überfandte. Sie wird etwa 6 Boll hoch und blubet im September. Die Stengel find niederliegend, und gleich ben Meften fleischig, wie bei Stapelien, ftumpf gezahnt, an jedem Babne mit einem fehr fleinen, fleischigen, fpigen Blatteben verfeben. Die Blumen find fcon, und erfcheinen meiftens je 5 am Ende der Mefte. Die Corolle ift radformig, ofpal: tig, ausgebreitet, mit fpigen, gefrangten Ginschnitten, etwa 1 Boll im Durchmeffer, und mit zahlreichen, schwarzlichen Queerstreifen auf blaggraugelbem Grunde geziert. Die Blumen riechen in ber Nahe fehr unangenehm. — Man pflangt fie in fandige Dammerde auf eine Scherbenunterlage und ftellt fie ins Barmhaus, im Commer mahrend ber marmften Monate auch in ein niedriges Glashaus, welches fart ge-(Fortsetzung folgt.) luf.et ift.

# Bemerkungen über die Cultur von Epiphyllum truncatus.

(Vom hrn. B. zu Frankfurt a. M.)

In Mr. 52 bes Jahrgangs 1837 ber Blumenzeitung macht Gr. Bat. Arzt Neumann zu Erfurt einen Vorschlag

jur Behandlung bes Epiphyllum truncatus, um biefe Pflanze leicht blubend zu erhalten, welchem ich jedoch nicht beiftim= men kann. Richtig ift es zwar allerdings, bag bie Pflanze nur auf jahrigen Trieben bluht, aber beshalb ift es boch nicht nothig, Die alten Triebe abzubrechen oder abzuschneiden, da bei diesem Berfahren die Pflanze am Bergrößern gehindert wird, und die Große, der Umfang u. f. w. die Pracht ber Pflanze mit bestimmt; benn ein großes Eremplar, mit Blumen überdeckt, muß, im Bergleich zu einem fleinern, prachtvoll genannt werden. Much fagt ber Berr Berf. jenes Auffațes: daß die jungen Pflanzen vor dem 3ten Sahre nicht bluben; Diefem mochte ich auch nicht beiftimmen, ba bei mir fast jahrlich fruh gestopfte Stecklinge, etwa von 2 Gelenken im Winter, blubten, und zwar mit 2-4 Blumen, wenn der Trieb ordentlich gefordert wurde. Gie waren etwa im Januar ober Unfangs Februar gestopft und bei 9 bis 11º R. Warme gehalten worden. Im Jahre 1827 brachte ich biefen Cactus mit aus Belgien und kultivirte ibn auch gleich mit foldem gludlichen Erfolge, bag meine Pflanzen von jedem Kenner bewundert wurden; ich hatte Eremplare von 6-18" Sobe und Umfang, mit Bluthen überschüttet. Die Pflanze muß sich in den fur sie gunftigen Umftanden oder Elementen befinden, wenn man fie in moglichfter Bolltommenheit, ich mochte noch lieber fagen, im großten Lurus feben will. Bur angemeffenften Cultur erforbert fie im Sommer einen Stand im Bewachshaufe, nicht ju bicht am Fenfter, im Berbfte 6-80 R. Warme und im Winter und Fruhjahr eine Temperatur bei obigem Stanbe von 9 bis 120 R. Trodne, brennende Sonnenhitze ift ihr nicht zuträglich; fie wird hiervon getblich, und es erfolgt bei ihr eine Bemmung im Wachsthum. Wird die Pflanze fale ter, als eben angegeben, gehalten, fo fangt sie an gelblich zu werden, fie bekommt bickere Blatter, wird haufig welf, und wirft einzelne Glieder ab; auch tritt wohl Fäulniß bei ihr ein und die Gelenfspigen werden rothlich; überhanpt es entsteht ein frankhafter Bustand. Die fur fie paffende Erbe muß leicht und humusreich fein; fie kann etwa bestehen aus Tauben: ober Buhnermifterbe, etwas Balberde (Beideerbe) und Sand; bas Baffer muß leicht burch die Erbe abfließen konnen. Im Sommer muß sie, so oft als sie trocken ift, begoffen werden, im Binter und zu den andern Sahreszeie ten richtet fich dies nebenbei nach dem trochnen oder feuchten Buftande der Utmosphare. Kann die Utmosphare, worin fie gepflegt wird, etwas feucht bei der angegebenen Darme erhalten werden, so ist dies dem Gedeihen fehr zuträglich.

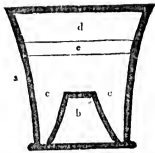
Es ist diese Art eine derjenigen, welche sich vorzüglich nett und artig ausnimmt, wenn sie auf andere Arten gespfropft wird; auf C. speciosus geht dies recht gut, aber auch auf Opuntien, wo sie dann dem Liebhaber gewiß Bergnügen gewähren, wenn sie vollkommen blühen.

# Eine neue Methode, kalte Gemachshauspflanzen zu vermehren. \*)

Der herrschende Gebrauch, die meisten erotischen Pflanzen während der Sommermonate ins Freie zu pflanzen, spornt besonders jeden Cultivateur an, sortwährend einen Vorrath von jungen Pflanzen zu besithen.

Die hier beigegebene Abbildung zeigt einen Apparat,

<sup>\*)</sup> Mus Loudon's Gardener's Magazine Vol. XIV. p. 85.



Figur a. stellt einen nach Belieben zu mahlenben Blumentopf vor; Figur b. einen kleinern, ber umgekehrt in erstern gestellt wird; ber Raum c. wird mit kleinen Topfscherben angefüllt, siber benfelben wird eine Schicht c. grober Heibeerbe ober Moos und d. eine binne Lage Sand gethan.

Der Abzug alles überflüffigen Waffers, ber burch ben umgestülpten Topf bewirkt wird, ist besonders für folche Stecklinge, die leicht faulen, von fehr großer Wichtigkeit. Stellt man den Topf in ein mäßig warmes Beet, fo wird der leere Raum in dem umgestülyten Topf mit feuchter, warmer Luft angefüllt, die bann burch die Topffcherben und burch die Moos: und Sandschicht bringt und das Gebeihen ber Stedlinge ungemein befordert. Diefe Methode ift befonders bei Erikenstecklingen anzuempfehlen. Ginem jeden, ber fich mit ber Bermehrung ber Eriten vermittelft Sted: linge beschäftigt hat, wird bekannt fein, bag, fobald ber Topf oder Napf, werin die Stecklinge stehen, nicht gehörig Abjug hat, oder sobald bas Baffer oben ftehen bleibt, Die Stecklinge schwarz werden und in fehr kurzer Zeit todt geben. Bei Unwendung eines fo umgestülpten Topfes, einer guten Quantitat Scherben, einer Lage Mood: oder Beibeerde und einer zwei Boll hohen Lage feinen rein gewasche= nen Sandes, ift die Bobenwarme indessen entbehrlich und ein jeder Gartner wird die Eriken auf diefe Beife mit vietem Erfolge vermehren. Befondere Borficht muß man beim Bemaffern ber Eriten: Stedlinge anwenden, damit fie nie: mals zu viel auf einmal erhalten, mas fogleich ben Tod zur Kolge bat.

#### Bluthezeit exotischer Pflanzen. Juni, Juli, August. (Fortsebung.

Oinish and on the state of the	-	D.1	1	_
Ornithogalum thyrsoides	g · 24	Pelargonium	angulosum	g. Þ
Osteospermum caeruleum	g. þ	_	Beaufortianum	_
— grandiflorum	~~ <b>~</b>	-	bicolor	_
- moniliferum	_	_	blattarinm	
Oxipavus viscosus	w. 2	_	Cortusaefolium	_
Paueratium carolinianum	g. 21		crassicaule	_
— fragrans	w. 2	_	Curtisianum	
<ul> <li>verecundam</li> </ul>	_		deltoideum	_
_ zeylanicum	_	_	diversifolium	_
Paspalum stoloniferum	g. 21	_	formosum	—
Passiflora ciliata	w. þ	_	furcatum	-
- incarnata	_		glaucum	
- Laurifolia	_	-	grandiflorum	_
lunata	_	_	Hepaticaefolium	_
Pavonia praemorsa	-	_	inodorum	_
- spinifex	_	_	lrbyanum -	

						240
- Pelargonian	i lanceolatum	g- 1	Phlor	nis pr	rpurea	g. b
_	lateripes	_	Phily.	drum	lanuginosum	g. 5
_	melananthon	-	Phylti	is nob	la	g. 3
	peltatum		Physa	dis ci	rassavica	w. 2
_	pencillatum	_			mnifera	g. D
-	rapaceum	-	Piper	blane	lum	w. 1
	scandens		<u>'</u>	Clusi	acfolium	w. 5
	spurium			dista	chion	w. 21
_	stenopetalum			Laur	ifolium	w. 5
	ternatum	-	_	macu	losum	
_	tetragonum	_	_	pella	cidum	w. 8
_	tomentosum	_		pelia		w. Ď
	Tormanni	_		pulcl	ellum.	w. 1
Pennaca squ	lamosa	_		stella		
Pemploca at	ricana			trifol	iam	-
— la	evigata	_	Piteai	rnia I	Bromelifolia -	w. þ
Se	ecamono	_	-		nlphurea	
Persoonia la	nceolata	_	Platvl		Compressum	e. 15
lir	icari <b>s</b>			_	formosum	ε· • •
- lat	ifolia	_	_	_	lanccolatum	_
Petrea volul	oilis	w. 5	_	_	ovatum	
Phaseolus ti	berosus	w. 1		_	scolopendrini	n —
Phlomis Leo	nurus	g. ţ			(Beichtuß	
		0. 5			C. C. I WAND I	

#### Barietäten.

Berlin. (Befchluß.) Es lieferte bas Bange einen fprechenben Beweis, mas vereinte Krafte, raftlofer Kunftfleiß und rege Liebe gur Sache zu teisten vermögen, und wenn auch ber Raum biefer Blatter nicht gestattet, alle biejenigen namentlich aufzuführen, benen ber Berein für ihre Beifteuer und thatige Birkfamkeit gur Berherrlichung feis nes Blumenfestes bankbar verpflichtet ift, so wird ihr Untheil baran boch nicht minder geschätzt und es hat die Anerkenntniß desselben schon in der allgemeinen Theitnahme sich ausgesprochen, die in dem gable reichen Befuche bes Fest-Lotats fich tund gab. Nachbem ichen rer Beginn ber Berfammlung in ben Frubftunben ausnahmsweise mebrere Frembe und Sachkundige, biftinguirte Perfonen bes Austandes und ber Damenwelt zugelaffen maren, um bie beachtensmertben Ginielheiten ge= nauer zu betrachten, verfammelten fich um II Abr bie Mitglieber bes Bereins und die von diefen auf befondere Rarten eingeführten Fremden. um 12 uhr jogen bie Ersteren in ben Saal ber Afademie ber Wiffen-Schaften fich gurud, um nach Borfcheift ber Statuten bie 2Babt bes Borftandes vorzunehmen, in Folge beren bie bisherigen Mitglieber bee= felben mit großer Majoritat in ihren Memtern wieber bestätigt mur= ben, namtich: ber Beheime Medicinalrath und Professor Dr. Link, als Director, Berr Barten=Director Lenne ale erfter Stellvertreter, Berr Professor Dr. Storig als zweiter Stellvertreter, ber Beheime Mediei= nalrath und Profeffor Bert Dr. Lichtenftein ale General: Geretair, herr Rechnungerath Schneiber ale Schapmeifter, mit Beibebattung bes Rriegerathe Bennich ale Geeretair.

Ptach biesem Aet begab bie zahlreiche Berfammtung, burch bie Unswesenheit ber höchsten Staatsbeamten beehrt, sich in ben großen Saat ber Akademie ber Künste, wo vor ber mit ben Nationalsahnen umgebenen und mit bem Lorbeer gezierten, von Patmen sinnig bischatteten Buste Sr. Majestät bes Königs, der oben genannte Director die Festerebe hielt. Sie gewährte zunächst einen Ueberblick ber Geschuchte bes Bereins in dem abgelaufenen Gesellschaftssahre, wonach von den am vorigen Jahresseste verhanden gewesenen 916 Mitgtiedern der Ted 21 Mitgtieder hinnahm und 26 fremittig zurücktraten, dagegen 48 wieder hinzukamen, so daß die Gesammtzahl der jesigen Mitgtieder auf 917 sich betäust; sie gab specielle Nachricht von dem Rassenzustande, der zwar im Ganzen sich günstig darstellte, indessen doch den Eingang ber noch ausstehenden ältern Reste von frühren Jahren wünschen tieß, weil, wie der Redner bemerkte, "die Geldangetegenheiten eines Bereins wie

biefer, der atteln burch bie Belbbeitrage feiner Mitglieber befteht, ohne mehr gu haben und ju wollen, unftreitig bie wichtigften Ungelegenheis ten find, ba nur fie in den Stand fegen, Die prattifdjen 3mede ju verfolgen." Der Redner berührte die Berbindungen bes Bereins mit 61 Sefellichaften fur abntiche 3mede und wies in weiterer Erorterung prattifcher Richtung beffelben barauf bin, welche Roften, welchen Ge-Schaftetreis biefe herbeifuhre, unter Darlegung beffen, mas in biefer Beziehung durch Berathung und Bertrag in ben monatlichen Berfamm= lungen, burch Schriftwechfel, Berausgabe ber Berhandlungen und burch unentgelbliche Bertheilungen von Camereien, Chefreifern, Dbft- und Schmudbaumen geleiftet worben und Enupfte an diefen Sinweis bie Un: beutung ber folgenden neuen Preifaufgaben; er ermahnte auch ber Bereicherung ber Bibliothet und beren fleifige Benutung von Seiten ber Mitglieber, gab Radricht von bem befriedigenden Buftande ber Bartner-Behr-Unftalt, Die gur Beit 29 Boglinge gahlt und nannte von biefen bie beiden Eleven Rubne und Bartich ale bie Erwerber ber fur befte Lofung geeigneter Mufgaben ausgefenten Pramien aus ber von Sciblibijchen Stiftung, von 50 Rthtr. fur jeben, die bei ihrem Mustritte aus ber Unftatt ihnen gegahlt werben. Der intereffantefte Bor: trag lieferte meiter eine Ueberficht von bem Betriebe und ber nuglichen Birtfamteit ber Canbesbaumfdule, beren Flacheninhalt 129 Morgen beträgt; Diefelbe bebitirte von ihren Erzeugniffen im verfloffenen Birth= Schaftejabre 1837 bis 1838 1057 Schod gweis bie vierjahrige Samens pflangen, 3000 Stud Doftbaume, 52,850 Stud verfchiebene Baume und Straucher, worunter 6320 Maulbeerbaume und 264 Schock Dbft= wildlinge, größtentheils zu ben durch ihre Bergeichniffe publigirten billis gen Actienpreifen, jum Gefammtbetrage von 5041 Rthir. 1 Ggr. 5 Pf. Bon befen vertheilte ber Gartenbau-Berein unentgelblich fur Rech= nung feiner Actie 4808 Stud verschiedene Dbftbaume und Schmudge: bolge gur Unterftugung offentlicher und nuglicher Privat=Unpflangungen, gur Ermunterung und Belebung bee Ginnes fur Landescultur. Gin großer Theil berfelben warb bereitwittig ben Berfchonerungevereinen übergeben, bie in ber Monarchie fich gebilbet haben und noch immer bilden, besonders in ihrem oftlichen Theile, wo die Ratur weniger gethan. - Mis ein ichones Beichen ber Beit bezeichnete ber geiftreiche Rebner bie Bilbung biefer Bereine in ben Worten: "wohl dem ganbe, wo ber Cinmohner an die Berfchonerung feiner Amgebungen benft, mo er liebend ben heimathtidjen Boden schmuckt und mo seine eigene Rube und Bufriebenheit aus freundlichen Bluthen gurudffrahlt." Bulest folgte ben gegebenen froben Rachrichten ber Sinblid auf die Trauer über ben Teb vieler fehr gefchagter Mitglieder, bei namentlicher Erwahnung einiger von benen, bie fich um ben Berein besondere fehr verbient ge= macht haben, wie der Graf von Bruht, General-Intendant der Mufcen, ber Ober-Maridall von Malgahn, Intendant ber Roniglichen Garten, ber Prafident von Stulpnagel, der Fabritbefiger Memes, ber Raiferlich Ruffifche Staaterath von Schiferli und herr Rautenbach, Beich: nentehrer in Soeft. - "Es waren", fo fchloß ber Rebner in funniger Beife, ufcone Bluthen, bie bem Stamme entfielen. Moge ber Stamm fich immer vergrößern, moge er fich immerfort in feinem Innern ver: ftarten, immer tiefer Burgel treiben; mege er unter feinem Schatten Ruhlung und Rube benen barbieten, welche auf bem Bege bes lebens ihrer bedürfen oder fie lieben, moge ihm immer eine milbe Sonne ichei: nen, die Gnade und butd unfere Ronige, des erhabnen Monarchen, unter beffen meifer Regierung fein Bott Rube und Bufriedenheit fin= bet." - Fur Ihn, ben vielgetiebten Berricher, und fein erhabnes Ronigshaus brudten bie innigften Wunfche im lauten Chore fich aus bei bem fpater im Caate bee Englifden Saufes bei frohem Lieberklange gehaltenen Festmable von 312 Gebeden. - Der Blumenichmud blieb nad bem Schluffe ber feierlichen Berfammlung und nech am folgenden

Tage ben Freunden ber Bluthenwelt geöffnet. Daß biese gahlreich was ren, ergab bas überaus große, nicht überall nach Wunsch zu befriedigen gewesene Bertangen nach ben bazu ausgegebenen über 5500 Einlaftarten.

Gotha, im Juni 1838. Wenn ichon bie beiden letten Jahre überhaupt durch ben besondern Gang der Witterung ungewöhnliche Ginstüffe auf die Pstanzenwelt und in dieser Beziehung auf Felds und Gartenbau geäußert haben, so haben doch insbesondere der verwichne Winter und das ihm gesolgte Frühjahr mit seinen Spatströften so außersordentliche Wirkung gehabt, daß die altesten Leute sich ahnlicher Erzscheinungen nicht erinnern und es wird baher dieses Jahr eines der merkwürdigsten in den Unnaten der Felds und Garteneuttur bleiben. Darum ist es wichtig, recht viele Beobachtungen und Ersahrungen über basselb zu sammeln, um ein treues Gesammtbild desselben zu erhalten.

Un sammtliche Mitglieber bes hiefigen Gartenbauvereins ergeht baher bie Bitte, uns ihre Wahrnehmungen über ben letten Winter überhaupt, am liebsten schriftlich einzusenden, oder mundlich in den Monateversammtungen mitzutheilen; aber dabei zu berücksichtigen, welche Pflanzen, Baume, Sträucher ungewöhnlich gelitten haben, ganz zu Grunde gegangen sind, oder gegentheils allen nachtheiligen Einwirztungen widerstanden haben, welche Obstsarten insbesondere den verzderblichen Einwirdungen der verwichnen Jahre entgangen sind, und sich baher tunftig zum Undau in freier ungeschützer Lage empfehlen, was Lage und Boden in den einzelnen Fällen für einen Untheil gehabt zu haben scheinen, welche Schusmittel sich überhaupt oder für besondere Pflanzen, als zuverlässig bewährt, oder gegentheils als unzureichend erwiesen haben, welches Versahren in einzelnen Fällen versucht worden ist, um den erlittenen Schaden möglichst wieder gut zu machen und mit welchem Ersolge.

Indem ber Unterzeichnete ben Mitgliedern bes Gartenbau-Bereins burch vorstebende Aufforderung ein fruchtbares Feld ihrer Wirksamkeit für bas Gesammtinteresse biefes Bereins eröffnet, sieht er mit Buversicht gabtreichen Beiträgen entgegen.

Der Borftand d. Thuringer Gartenban-Bereins in Gotha.

(Anzeige von Pelargonien-Berzeichniffen.) Die geehte ten herren herausgeber bes Werts: Reue Arten von Pelargonien beutsschen Ursprungs, Wien, Weißgarber Rr. 92, haben bie Gute gehabt, und eine Parthie ber Fortsehung (bes im Sahre 1830 herausgegesbenen) Berzeichnisses jener Pelargonien, welche sich bei ihnen in Bermehrung befinden und von ihnen bezogen werden können, für Pelargoniensreunde u. s. w. die sich dasur interefiren, zu überschieden, und werden solche, auf frankirte an und gerichtete Briefe, sehr gern von und verabselgt werden.

Es enthält diese Fortsetzung des Bergeichnisses 570 Arten und Barictaten von Petargonien, barunter die neuesten und z. B. vom Pol. Augustissimum 45 Spielarten. Die Redaction.

# Bibliographische Motiz.

So eben ift bie 3. und 4. (lette) Lieferung von

Then f, Th., Handbuch bes gefammten Gartenbanes nach monatlichen Verrichtungen. Gine vollständige Anweisfung für Liebhaber ber Garinerei. Zweite Auftage. Ren bearbeitet und herausgegeben von J. E. v. Neider. 4 Lieferungen. (291/2 Bogen.) Preis für bas Ganze 1 xe. In eleganten Umschlag gehestet

erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden. Wir machen auf dieses für die Gartencultur wichtige und interessante Werk, auf welches sortwährend überall Bestellungen angenommen werden, aufmerksam. Halle, ben 21. Juni 1838.

Gebauersche Buchhandlung.



Connabend, den Mf. Aluguft 1838.

XI. Jahrgang.

Beitrag zur Cultur des englischen größtblühenden Stiefmutterchens — Viola tricolor maxima.

(Bom Sin. Uffeffer und Gerichte-Commiffarius Soife ju Uden im Magbeburgifchen.)

Unter ben neuern Landblumen empfiehlt sieh nicht leicht eine andere so fehr, als die obengedachte durch die vereinigten Eigenschaften einer eben so glanzenden, als mannigsaltigen Farbenpracht, einer ununterbrochenen, vom Frühjahre bis in den Spatherbst dauernden Bluthezeit, sowie der grossen Leichtigkeit ihrer Behandlungsweise.

Ich barf die letzere im Allgemeinen als bekannt verausseten, da schon seit mehreren Jahren diese Blume aus England bei uns eingewandert, und allgemein beliebt, daher nicht selten bei uns cultivirt ift, und will mich nur darauf beschränken, einige besondere Umstände hervorzuheben, durch beren Berücksichtigung es mir gelungen ist, dieselbe in ausgezeichneter Schönheit und Verschiedenheit zu besühen. Sie sind solgende:

1) Die Pflanze liebt im Ganzen, um in möglichster Bollsommenheit zu gedeihen, Feuchtigkeit, wenigstens ber Atmosphäre. Daher sind ihr die heißesten Monate Juli und August nicht die günstigsten, und obgleich auch in diesen durch Besprengen mit der Brause, Morgens und Abends, ihr nachzuhelsen ist, so entbehrt und leidet sie doch sehr, wegen des ihr so notdigen nächtlichen Thaues, so daß die Bluthen dann oft kleiner bleiben.

Es ist also zu rathen, die Ausfaat des Samens so einzurichten, daß die Hauptbluthezeit der jungen Pflanzen in den spätern, oder — noch viel besser — in den frühern Monaten einztritt. Demnach säe man den Samen zum folgenden Jahrresslore schon im voriährigen Monate August; die jungen Pflanzen überwintere man im möglichst fühlen Gewächschause oder Zimmer, gebe ihnen viel frische Luft, gewöhne sie zeitig im Frühjahre wieder vollständig an diese und bringe sie sodann ins freie Land.

Hat man aber die vorjährige August-Aussaat verfäumt, so säe man wenigstens möglich ft früh im gerade laufenden Jahre — im Januar, Februar, vielleicht März.

Bum Herbstster bagegen streue man ben Samen im Mai aus, ober fluge bie Zweige ber Fruhpflanzen in ben heißen Monaten und bann, wenn bie Blumen ansangen kleisner und burftiger zu werben, bis auf bas letzte Auge ein, so baß sich aus biesem ober aus bem Stamme neue, fraftige

Triebe entwickeln muffen, welche in ben folgenden fühlern Monaten bann burch bie frühere Bluthenpracht von Neuem erfreuen werden.

Bei tem letteren Verfahren geht freilich ber Camen, fo weit er noch nicht gereift, temjenigen verloren, welchem es gerabe um biefen zu ibnn ift. C. Mr. 52 unten!

2) Die Pflanze liebt ferner — bei einem zwar freien, jedoch ber beißen Mittagsfonne nicht ausgesehten Stantorte — einen lodern, übrigens möglichst frastigen Boben.

Der Art und Weise, wie ich biesen zubereite, meffe ich vorzugsweise die ungemeine Große ber, von mir gezogenen Bluthen bei, welche haufig bie, eines Speciesthalers ubereftiegen.

Buvorberst verschaffe ich mir nachbeschriebenen Dung: Hotzasche wird mit s. v. Menschenurin gesattigt. Bu tem Ende werden die Nachtgeschirre über ein mit Usche augefülltes Gesäß taglich ausgegossen. Sobald diese daven gehörig durchgedrungen ist, — je länger die Usche damit durchweicht, desto inniger verbinden sich natürlich beide Substanzen, — wird die Masse herausgenommen, ausgebreitet, getrocknet, sodann zu Pulver gerieben oder gestampft.

Diese Mischung thut — beitäusig — auch bei andern, insbesondere bei starken Dung liebenden Gewächsen, z. E. Melonen, Rosen u. s. w. Wunder; nur muß man bei zarten, namentlich Topfpflanzen, sehr vorsichtig damit zu Werke gehen, nur geringe Quantitäten dazu verwenden, und diese am Rande des Topssoben auf bringen. Ein Estossel voll derselben, auf der ganzen Oberstäche eines jedem meiner, freilich kleinen Pelargomentopfe im Februar ausgebreitet, richtete mir einst jast meine ganze Sammlung zu Grunde. — (Fortsetzung folgt.)

# Befchreibung und Enltur schönblühender Gewächse. \*)

Trillium erythrocarpon. Mehx. Rothfrüchtiges Trillium.

Familie: Sarmentaceen oder Zaukenlilien.

Rennz. ber Gattung. Reld breiblätterig. Blume breiblätterig. Beere breifacherig.

Renny, der Urt. Bluthenstiel übergebogen. Blumenblatter oval, wellenrandig, spig, (weiß, an der Basis

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (R. Gachf. Hofrathe) I'lora exotica.

carminroth,) boppelt so lang als Relch. Blatter berg-ei-

rund, etwas jugespitt, gestielt.

Die Abbildung zeigt auch die Knollen, aus welcher der niedrige Blüthenstengel dieser hübschen Pflanze entspringt. Sie kommt in dieser Entwickelung mit unsern Maiblumen überein. Die Frucht wird eine langliche, scharlachrothe Beere, welche in den drei Fächern eine Menge kleiner, rundlicher Samen enthält.

Baterland und Cultur. Dies Teillium gehort, so wie andere Urten, Nordamerika an. Es wächst auf ben hoeben Gebirgen, welche sich vom nordlichen Carolina bis zu ber Hutschst ausdehnen. Seine Cultur hat keine Schwiezrigkeiten, man erzieht es aus Samen oder vermehrt es durch Theilung ber Knollen. Die Pflanze verlangt einen fetten Boden mit notbiger Feuchtigkeit; in geschutzter schattiger Lage setzt man sie gern auf kinstliche Felsenpartien; sicherer erzieht man sie in Topfen im Glashause, wo sie dann im Frühlinge blüht.

# Trillium sessile. L. Gigenbbluthiges

Rennz. ber Urt. Blåtter breit oval. Bluthe fibend, aufrecht. Blumenblåtter breit lanzettlich, doppelt fo lang als Kelchblåtter. Beere niedergedruckt, fuglich, violet.

Eine Pflanze von feltenem Unfebn. Der niedrige Stengel ift bobl, die Blutbe fitt unmittelbar über ber Unbeftung

ber weiß marmorirten, bunkelgrunen Blatter.

Baterland und Cultur. Sie wächst in Virginien und kam schon im Jahre 1759 nach Europa. Ihr Borkommen im Freien ift basselbe wie bei und bas ber Paris quadrilolia; sie sindet sich nämlich unter Gebusch an bunkeln Waldplaten in fetter, schwarzer Erde. Bur Cultur verlangt sie bieselbe Behandlung, wie vorige.

## Lilium japonicum, Ker. Japanische Lilie.

Familie: Coronarien oder eigentliche Liliaceen.

Kennz. der Art. Stengel einbluthig. Blatter geflielt, lanzettlich, zugespiht, nervig. Blume glockenformig,

überhängend.

Diefe Lilie ist besonders auffallend durch ihre verhaltenismäßig ungeheuer große Bluthe. Ihre schuppige Zwiesbel ist ahnlich gebaut wie die der weißen Lilie, doch hat sie übrigens einen andern Wuchs, da der Stengel, welcher 2—

3 Fuß hoch wird, immer nur einblüthig ift.

Vaterland und Cultur. Auch diese Pflanze möchte burch ihren eigenthümlichen Wuchs nicht schwer errathen lassen, daß sie aus Japan und Shina entsprossen ist. Sie wurde schon seit langer Zeit in diesen Ländern gepflegt und endlich im Jahre 1804 durch einen Capitain der oftindischen Compagnie nach London gebracht, und von da aus über den Continent verdreitet. Sie ist wenig zärtlich, denn sie hält unter Bedeckung von Laub sogar unsere Winter aus. Man setzt sie am besten in reine Heiderde und vermehrt sie durch die ansetzende Brut.

#### Lilium monadelphum. M. B. Einbruberige Lilie.

Rennz. ber. Art. Stengel mehrbluthig. Blatter lanzettlich, nervig, unterfeits fein behaart. Bluthe niebergesbogen. Staubfaben einbrüderig.

Man könnte diese schine Art wegen ihres Bluthenstanbes mit unser deutschen Türkenbundlitie oder Lilium Martagon vergleichen. Sie erreicht eine Sohe von 2-3 Fuß, und ber Stengel ift bicht beblättert. Bluthen sinden sich nach dem Ende des Stengels 2-6, sie sind sehr wehltiedhend und ihre Standsaden merkwürdigerweise zusammengewachsen, so daß diese Urt im Linndischen Sexualfosteme, wenn man dessen Grundsahen streng solgt, als Ausnahme wenigstens in der Monadelphie aufgesührt werden muß, waherend die übrigen in der Hexandria stehen.

Batersand und Eultur. Diese sehr besondere Lilienart wachst am Cancasus in hohen Gebirgsgegenden. Samen von ihr kamen im Jahre 1800 an Loddiges, welcher daraus die ersten Eremplare in Europa erzog. Man halt die Pflanze wie andere Lilien im freien Lande, wo sie im Inni bluht; sie eignet sich aber auch zur Gultur im

Topfe im Glashaufe.

# Bur Cultur des Drangen-Baums.

(Bom Srn. B. ju Frankfurt a. Dl.)

Wenn es auch nicht meine Absicht ist, eine Beantwortung ber in Nr. 4. S. 30 ber biesjahr. Blumenzeitung befindlichen Anfrage zu liefern, so moge Nachstehendes boch als

ein fleiner Beitrag bagu angesehen werben.

Wenn sich Würmer in dem Ballen eines im Kübel oder Topfe stehenden Gewächses besinden, so thut man wehl, die durchnäßte und durchlöcherte verdorbene Erde ganz von den Burzeln zu entsernen, frische Erde zu geben und den Kübel oder Topf recht lange gegen die Erde zu stoßen oder zu schütteln, damit sich die im Gefäße besindliche Erde recht zwischen die Wurzeln seit; trocken muß die dazu gebrauchte Erde jedensalls sein, sonst ersoszt das Seiten derselben unvollkommen, und dieses ist nachtheitig. Nachdem sich die Erde gehörig gesest hat, ist ein ordentliches Ginschlämmen von großem Nuben. Wiel Dünger an kranke Pflanzen, Baume ic. zu bringen, mag dieselbe Wirkung haben, als wenn ein kranker Mensch viel und fett äße, er würde sicher noch franker. Also, sparfame Diat! Reine, nicht zu sette Erde und mäßiges Gießen, mehr Bespritzen als wirkliches Begießen, das ist das Beste.

Mäßige Warme von unten ist folchen Patienten sehr zuträglich, doch nicht absolut unentbehrlich. Ein großer Freund von Drangen = Baumen aus hiefiger Stadt, machte vor mehreren Jahren einen Besuch in ein benachbartes Städtehen; beim Durchwandern Des Sofgartens fand er einen Drangen-Baum. scheinbar durr, ohne alle Erde, hinter einer Bede liegen, ber zur Reisigwelle bestimmt war. Er bat fich den schon geraden und glatt gewachsenen Stamm in ber Absicht aus, um fich einen Spazierstod bavon machen zu laffen, und lud ihn mit auf feinen Wagen. Bu Haufe angekommen, unterfuchte er ben Stamm und fand baran noch einiges Leben. Er wurde ftark beschnitten, in einen fleinen Rubel gepflangt und unter Gottes freien Himmel zu der gablreichen Drangerie gestellt. Nach einiger Zeit zeigte ber Baum Trieb, und nach Berlauf eines Jahres gehörte berfelbe zu den Schönsten und üppigsten ber Drangeriesammlung. Jeber, ber in ben Garten fam, mußte auch biefen Baum feben und

feine Geschichte boren.

Dbgleich obiges Verfahren nicht zur Regel bienen kann, fo mag biefer Fall boch die Erfahrungen barüber erweitern.

### Ueber Versendungen von Pflanzen in verschlosse= nen Rammen.

Srn. Warb's Methode, Pflanzen in verfchloffenen Raumen gut erhalten, murde bei Belegenheit ber letten Busammenkunft ber British Association in Liverpool grundlich besprochen und am 6. April biefes Jahres frattete Berr Karaban ber Royal Society gu Loudon bariber Bericht ab. Pflangen jedes Climas laffen fich in Glastaften, bem Lichte ausgesetzt, ficher nach fernen gandern transportis Die Raften durfen nicht luftdicht fein, indem sonft die Begetation aufboren wurde; auch muffen fie unten ein Loch jum Abziehen ber überfluffigen Feuchtigkeit befigen. Berfahren gründet fich im Allgemeinen auf das Princip, daß bie Gewächse soviel als möglich im naturgemäßen Zustante erhalten werben; bag alfo ber Teuchtigkeitegrad, ber Buffand ber Utmosphare und die Temperatur ihnen möglich angemessen seien. Man thut in einen Glaskaften eine Flasche ic. Die für das Gewächs paffende Erde, Die, 3. 23. bei Farrenfrantern feucht, bei Cactusarten trodiner fein muß, ftellt biefelben an einen sonnigen Ort und läßt fie fo ruhig als möglich. Auf biefe Beife feten Die Pflanzen ihre Eriffeng durch ihre eigene Lebensthätigkeit fort; fie faugen aus dem Boben die burch fie eirentirende Teuchtigkeit auf, bunften Diefelbe aus, fo baß fie in die Erbe gurudkehrt, und leben fo Monate ja Jahre, ohne daß man sie zu begießen oder meiter abzumarten braucht. Die Herren Loddiges zu Hackney, Smith zu Rew und andere haben dies Berfahren im Großen mit dem besten Erfolge angewandt. Berr Karadan mar von gefunden Pflanzen umgeben, bie fich jum Theil feit Jahren in Glaskaften, Cylindern, Flafchen ic. befunden hatten, eine davon hatte die letten 9 Monate in ber strengsten Ralte auf einem Sausboden zugebracht, beffen Atmosphäre burch die durch chemische Processe entwickelten Dunfte fark verumreinigt mar. Diefe Entdedung gestattet eine große Ungahl nuglicher Umwendungsarten.

# Bluthezeit erotischer Pflanzen.

, 0	Juni, Juli, Mugust.	
	(Fortsegung.	
Plectranthus fruticosus	g. þ - spathulata	-
Plumbago rosea	w. b — speciosa	
Poinciana pulcherrima	— — nigra	11111
Polygala oppositifolia	g. p — rigida	_
Polygonum flaccidum	w, b - longifolia	-
Polypodium patens	w. 24 — — latifolia	_
Portlandia grandiflora	w. b — triternata g. b — unbellata	
Portulacea arachnoides	g. b umbellata	_
- filamentora	- Isidinin Fomilerum	W. 21
lanceolata	- Pytiferum	_
- rubens	w. of Prorales augustifolis	g. D
- selacea	g. † — aphylla	-
Pothos acaulis	w. 21 — hicta	_
— Cannaefoli <b>a</b>	- Pteronia camphorata	
<ul> <li>coriacea</li> <li>crassinervia</li> <li>Magnoliaefolia</li> </ul>	- oppositifolia	e. \$
- Crassinervia	- Pultenaoa hirsuta	-
- Magnoliaefolia	— — Ilicifolia	_
- ovata	- Pyrus japonica	
Prasium majus	g. to Quassia amara	w. þ
- minus	— Simaruba'	•
Prinos lucida	— Rauwolfia nitida	
Protea Anemonifolia	- Restio elegia	g. H
— argentiflora	- Rhus lucidum	
- cinerea	- villosum	-
niucrenala	- Rondeletia hirta	w. b
— plumosa	— (Befchtuß folg	gt.)

Berlin. (Preis: Aufgaben bes Bereins zur Befteber rung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preuß. Staaten. Publizirt: Berlin am Is. Jahrerfest, ben IT. Juni 1838.) A. Neus Preis: Aufgaben. I. Es werben Bersuche über bie Auwartung ber Gewächste gewünscht, welche nicht burch Befruchtung mit Abarten berfelben Art, ober mit einer andern Art entstanden ift, sondern allein burch die Beschaffenheit bes Bedens, burch die Einwirtung von Warme und Licht und burch andere außere Einflusse betingt wird.

Ge wird baher gewünscht, baft biefe Bibingungen meglichft icharf bestimmt und neben einander in vergleichenden Gegenversuchen in Unswendung gebracht werben, um bie Ursachen ber Ausartung mit einiger Sicherheit ermitteln zu können.

Die Berfuche find fo einzurichten, bag fie bie Ausartung burch Beflaubung ausschließen, indem fie alle Pflanzen aus ber Nabe entfernen, beren Blutbenftaub Ginfluß baben medte, ja sogar auf Abbattung der Infecten Bedacht nehmen, die ben Blutbenftaub übertragen konnten.

Dag die Große der Theile allein eine Ausartung in dem hier ans genommenen Sinne nicht begrunde, bedarf weht laum ber Erwahnung.

Da bie Berfuche fich nur auf jahrige, zweijahrige und Staubenges machfie zu erstrecken brauchen, so ift ein Beitraum von 3 Jahren binreichend, um ein genügendes Resultat gewähren zu tennen. Es werd baber der 1. Marz 1841 als Termin für die Einfendung der Abbandtung bestimmt, und berjenigen, die die Aufgabe mit der oben geforderten Sicherbeit am Beltommensten gelost hat, ein Preis von 100 % (verbeißen.

II. Wer bis zu Mitte Februars vollig ausgewachsene, eben geges gene Gurten von mindeftens 5 bis 6 Boll Lange einfindet und babei bie Gulturmethode angiebt (gleichviel ob auf Miftbeeten ober in heige baren Kaften), erhalt fur jedes Stud ben Preis von 5 me-

III. Ein Preis von 50 ... bem, ber jum nachften Stiftungefelte bes Bereins bie zehn ichonften und neuesten erreifichen Sopfgewachte (Kräuter ober Sträucher) im vollkommnen Culturzustande blübend eine sendt und die Culturmethode babei angiebt. Die ausgestellten Exemptare bleiben ihrem Eigenthümer.

Diefe beiben fenten Preife, ad II. und III., werben nur Privat-Gartnern und Garteneigenthumern guerkannt.

IV. Für jedes neue Rüchengemacht, fei es eigene Art oder Baricatt eines sehon bekannten, bas sich bei der Probe bewährt, erhält der, weicher es erzogen und eingeführt, bei gleichzeitiger Angabe der Eigensschaften der Pflanze, ihrer Cultur und ihrer Zubereitung für den Tisch, ben Preis von 20 Thalern. Die Einsendungen können zu jeder Jahrreszeit geschehen. Der Preis oder wenn Mehrere die Ausgabe lösen: die Preise, werden bei dem Stiftungefeste zuertannt.

B. Pramie aus ber von Seibligschen Stiftung. V. Die nach §. 13 bes von Seibligschen Testaments bem Gartenbau-Bereine zu Prämien überwiesene Summe von vortäusig jabrtich 50 of sell auch in diesem Jahre bemjenigen Eteven ber Gartner-Lehr-Anstalt erthellt werben, welcher auf ber britten Lehrstuse stehend, eine zu stellende Aufsgabe am genügendsten löst.

Die Buerkennung bes Preifes geschiebt burch eine vom Verstande bazu ernannte Commission und wird beim Jahresseste 1839 betannt ges macht. Der Eleve, welchem bie Betohnung zuerkannt ist, empfängt bies selbe, unter ber Bedingung, übrigens fertgesest untadethafter guhrung, bei seinem Austritre aus ber Anstale.

Auch fur jest bleiben anderweitige Unordnungen fur bie fernere Ertheitung diefes Preifes vorbehalten.

Die Abbandtungen über bie Preis-Aufgabe ad I. werden an ben Director ober an ben General-Severetair bes Bereins eingesendet. Auf ben Sitet berfelben wied ein Motto geset und ein verfiegelter Bettel

beigeligt, welcher außerlich biefes Motto und im Innern ben Namen, Stand und Wohnert bes Berfaffers entbalt.

Abbandlungen bie nach ben bestimmten Terminen eingeben, eber beren Verfaffer fich auf irgend eine Weife genannt haben, werben nicht zur Concurreng gelaffen.

Wenn ben eingehenden Abbandlungen der Preis auch nicht zuersfannt werden sollte, wird doch angenommen, daß die Herren Berfasser nichtebesteweniger beren Benugung fur die Druckschriften des Bereins bewiltigen. Möchten die Herren Berfasser dies nicht zugesteben wollen, so werden sie dies bei Einreichung ihrer Abhandlungen gesälligst zu erstennen geben.

Die unter II. bis IV. geforberten Erzeugniffe werben fammt ben ichrifts tiden Angaben auf biefetbe Weife an ben Seeretair bes Bereins abgegeben.

(Erfurter Garten baus Berein.) Die dritte hauptversamms tung am 3. Juli war ungemein gahtreich. Sie fand in dem zwar fleinen, aber seich geschmackvoll vecorirten Gartchen bes Kellerlocale ftatt.

Nach ber Bertesung bes Protocolls ber vorigen Bersammlung sprach ber Director ber Gesellschaft, Gr. Obertandsgerichtsrath v. Beißensbern, über bas Aufblüben des Bereins; er erwähnte, daß der Berein jest schon über 100 Mitglieder zähle, und zwar darunter mehrere ber angestebensten Personen unserer Stadt, die bei wissenschaftlicher Bilbung auch Gemeinstnn genug haben, eine geringe Gabe für ein allgemein anerkanntes Gute beizutragen; bedauerte bann, daß heute nochmals von ber innern Einrichtung der Gesellschaft gesprochen werden müßte, was die Bersammelten vielleicht nicht genug ansprechen burste.

Die Babt ber auständischen Journale murde, fo wie die Bestims mung eines Siegels bem innern Ausschusse ber Gesellschaft überwiesen. Die beutschen Journate erbot sich Herr Redacteur Safter, bermaten in Ersurt wohnhaft, ber Gesellschaft gratis zugehen taffen zu wollen.

Dann wurde barauf angetragen: bag es nun nothig mare, sich mit andern Bereinen in Correspondent gu fegen, wie in ben Statuten angegeben fei, besonders mit Berlin, Beimar, Gotha, Nordhaufen, Franksurt a. M. 2c.

Bur die verschiebenen Zweige ber Gartenkunft, als 1) Obst. und Weinbau, 2) Gemuse. und 3, Bierpflanzenbau, wurden besondere Aus-schuffle gewählt und burch Stimmenmehrheit fand man von 4 vorgesschlagenen Wirthschaften bas Kellerlocal zu ben kunftigen Sigungen am geeignetsten.

Nachbem so bie innern Angelegenheiten bes Bereins beseitigt was ren, theitte ber Director ber Gesellschaft bie Borgüge einer schenen Georgine mir, wenn sie Anspruch auf irgend einen engtischen Preis maschen will, aus bem neuen engtischen Werke von Barton: "Ueber bie Dahtlinzucht." Gine zweite englische Uebersetzung: "lieber ben Bau ber Viola hybr. tricolor maxima" wurde vom Seeretair der Bersamnstung mitgetheilt.

Herr Seifensieber und Wachstichtfabrikant Schmibt jun. hatte 6 feiner schönften Gatecotarien=Dubriden in Topfen und mehrere Btusthenstenget von im Lande stehenden Catecotarien mitgebracht, von des nen besonders eine terfchrothe allgemeine Bewunderung errregte.

Gin Korbden mit abgeschnittenen Dahlien vom Militairarzt herrn Mutter gezogen, seste burch die Bollkommenheit ber Blumen bie Bersfammlung in Erstaunen, indem die ersten Blumen weniger vollkommen zu binben pflegen.

Schrieblich ichenkte ber Seeretair gur Grunbung einer Bereinebis bliethet 1) Reichart's gand: und Gartenfchat und 2) Prof. Bother's geognoftifde Untersuchung ber Umgegend Erfurts mit einer Charte.

Hierauf ichtes ber Director bie Berfammlung mit bem Bunfche, baß zum 7. August bie Mitglieder bes Bereins sich wieber eben so gabte reich einfinden mechten.

#### Bibliographische Motiz.

Die Beitschrift bes Gartenbaus Bereins fur bas Konigs reich Sannover. Erster Jahrgang 1837. (Priginal-Auffäge, im Auszuge mit Bemerkungen bes Ginsenbere.) Bom frn. C. B. zu Sannover.

Monat Sanuar enthalt a) "ben Insectenkalenber, ober tabellas rische Unweisung ber, ber Gartens, Felb und Walbeultur schablichsten Insecten, nebst softematischem Verzeichniß bieser, wie auch einiger ber nüglichsten und zu schoenben Insecten."

Diefer Infectenkalender enthalt bie Benennung ber Jahreszeit, in ber bie Infecten vorzukommen pflegen; den Aufenthaltsort berfelben und bie Bermahrungemittel. Der gangen Ginrichtung biefes Ratenbere ift Bwedmäßigkeit und bas Rublidje nicht abzusprechen, hingegen murbe ber Manget einer folden Schrift immer mehr fuhtbar. - In bem gut eingerichteten foftematifden Bergeichniffe vermißt man inbeg eine ausführliche, genaue Befchreibung ber Infecten, ohne welche es nicht moglich ift, die große Mngaht berfetben gu erkennen und gu unterfcheis ben. Dieje Befdreibung vollständiger gegeben und burch naturgetreue Mbbitbungen ertautert, murbe gum Berthe bee Bangen fehr viel beis tragen, b) "Erfahrungen über bie Gultur ber Kartoffeln." Berfaffer jener Mittheilung rath, um ber Migerndte ber Kartoffeln vorzubeugen, bie Stengel, fobath fie bie Lange eines Fußes erreicht haben, in bie Erbe 1 Boll tief in Rillen gu tegen, und fie bann bis faft an bie au= Berfte Spige, mit 2 Boll hoher Erbe gu bebedten. Siernach fell bie Erbe mit Dunger, ober wenn es moglich ift, mit Seifenfieberafche und biefe bann wieder 3 Boll hoch mit Erbe bestreut werben.

Wenn die Zweige nun wieder 1 Fuß lange erreicht haben, werben sie abermats in perpendicularer Stellung, auf ebenangegebene Weife, be- hauft. Die vorhergegangene Pflanzung der Kartoffeln findet in einer Entfernung von 3 Fuß Quadrat statt. In jedes Pflanzioch sollen 3 Kartoffeln mittler Größe gelegt, und zu Anfang auf gewöhnliche Weise behacht werben.

Eine 13jahrige Erfahrung, bie Rartoffeln auf obige Beife gu cultiviren, foll nun fotgende Bortheile gezeigt haben: 1) burch bie Sinwegnahme ber Adertrume in den Intervallen, wird bie Dberflache ber mitben Erbe in benfetben, ben Wirkungen ber guft und Sonne ausgesest, und wird wieder ju Ackerkrume. 2) In ber wilben Erbe, welche fich in ben Bwifchenraumen befindet, fann man Runkelruben bis gur außerften Bollfommenheit gieben, wogu aber folgende Pflangung erforderlich ift: Gin Spaten wird perpendicular in bie Mitte ber Ber. tiefungen fo tief ale moglich geftedt, bamit bie Spalte weit genug wird, die Runtetrube fo binein fteden gu tonnen, bag die Spige fich nicht frummt und nicht abgetniffen zu werden braucht. 3) Gine Digernte wird, fei es naffes ober trodnes Sahr, auf jeden gall verbine bert. 4) Die Ergiebigkeit ber Rartoffeln, auf obige Beife erzeugt, ift im Durchfdnitte 54-100fattig. 5) Die an jedem Getenke ber niebergelegten Zweige erzeugten Kartoffeln, find vortrefflich zur Saat und von der Urt, daß fie die Degeneration berfetben verhindern. 6) Die Kartoffeln auf obige Beife erzeugt, find im naffen, wie im trodnen Sabre, ftete ein gefundes Nahrungemittel und halten fich bis gum Julius, ja oft bis jum September, ohne fchmarge Fleden gu bekommen, vorausgefest bag fie im Marg aus bem Reller entfernt und auf einen Boben gebracht werben; mahrend man beim engen Pflangen gerade bas Wegentheil erfahrt; d. h. die Rartoffeln find in naffen Jahren ungefund und halten bochftene bis jum Marg. Diefer Bortheil ift um fo größer, ba in biefer Jahreszeit bie Lebensmittel am meiften mangeln und um fo fuhlbarer ber Berluft ber Rartoffein empfuns ben wird.



Connabend, den 19. Anguft 1838.

XI. Jahrgang.

Beitrag zur Eultur des englischen größtblühenden Stiefmutterchens — Viola tricolor maxima.

(Bom frn. Affeffer und Gerichte-Commiffarius Seite ju Aden im Magdeburgifchen.)

(Jortfegung.)

Der Boben für die Stiefmutterchen wird hiernachst aus gleichen Theilen leichter Gartenerde (bestehend bei mir aus Straffenkehrigt), Sand, Lehm und verrotteten Ruhsladen gemischt. Jeder andere lockere und kräftige Boden wird aber gleiche Dienste leisten.

Hierauf — und biefer Dung ift bie Hauptsache! — wird auf die Oberstäche bes Bobens bas erstbeschriebene Uschenpulver 1/2 Boll aufgetragen, und flach untergehackt, zur bessern Vermischung auch wohl flach untergehartt.

Bei ber benmachstigen Pflanzung laffe ich bie obere Erbschicht, soweit sie mit bem Ufchendung verseben ift, nicht gern unmittelbar die Wurzeln der Pflanzen berühren, wenigstens, wenn diese noch zart ift, der allzugroßen Scharfe bieses Dungs halber; denn todtet dieser auch nicht die Pflanze selbst, im noch zarten Alter, so ist doch zu besorgen, daß er sie trankmache; daher die Regel: denselben nur flach unterzubringen.

Man ermist leicht, auf welche Beife bas Afchenpulver ber Vegetation nute: burch bie, in demfelben besindlichen Salze wird insbesondere die atmosphärische Feuchtigkeit besständig angezogen, feuchtet ben Boden an, lost baburch namentlich ben Rubbunger vollends auf und macht ihn für die Pflanze affimilirbar; nicht zu gedenken des Neizes, welschen alle Salze auf bie Vegetation ausüben.

3) Bur Erzielung eines ichonen Flores erziehe man

fich geeigneten Gamen.

Ich lege bieferhalb gern besondere Samenzuchtbeete an, auf welche ich diesenigen Pflanzen bringe, welche mir zum

Samentragen als bie geeignetsten erscheinen.

Solde find biejenigen, welche sich burch Große ber Bluthen, und fraftige Farben ber Lettern auszeichnen, z. E. grell citronengelbe, dunkelblaue, dunkelschwarze; Blumen mit matten Farben, z. E. weißgelbliche, werden hier nicht gestulbet, und kleine Blumen in meiner Pflanzung überall nicht.

Auf Zeichnung sehe ich hierbei gar nicht; benn biese ist bas Werk ber Kreuzung bes Samenstaubes, welche ich burch bas Nebeneinanderpstanzen manuigfaltiger Blumen ber beschriebenen Art bezwede und erreiche. Daher eignen sich für ein solches Beet recht füglich mitunter einfarbige Blumen, z. E. schwarze ober eitronengelbe, so sern sie nur sonst bie vorgedachten Eigenschaften besitzen.

Es versteht sich von felbst, baß die Samenzuchtbeete möglichst entsernt von den übrigen Stiesnutterchen anzules gen sind, und daß insbesondere im Garten das gewöhnliche kleine Stiesnutterchen nicht gelitten werden darf, will man nicht der Entartung des Samens der Viola tricolor maxima ausgeseht sein.

Von bem auf biefe Weife gewonnenen Samen barf man hoffen, Pflanzen mit Bluthen haufig zu erziehen, zusammensgesetzt aus ben schönsten lebendigsten Farben, in ben vielfachsten Ruangirungen, zu welchen letteren biese Blume mehr als fast jede andere binneigt; wie ich benn selten Samenpflanzen erziehe, die einander in ber Blume ganz gleich waren.

Die ausgezeichnetsten berselben erhalte man sich durch Sproffen, Stecklinge und Seitentriebe oder Ablesger. Auch bei diefer Bermehrungsart zu verweilen, sei

mir vergonnt.

4) Sproffen gewinnt man im Spatherbste leicht und in Menge. Mit bem abscheidenden Sommer sind die langeren Triebe der Pstanze erschopft und unfabig, die ganze Masse der Feuchtigkeit aufzunehmen, welche die nun nassere Jahreszeit ihnen zusuhrt. Es bilden und bewurzeln zugleich sich also zu deren Aufnahme in Ueppigkeit hart am Boden Seitentriebe, oder Wurzelsprossen. Man nehme die Pstanze aus, und zertheile sie. Tedes, auch mit den geringsten Wurzeln, versebene Theilchen wächst in dem, ihm zur Ueberwinterung zu gebenden Topschen, bei der kublen und seuchten Serbstwitterung, vor dem Froste im Freien noch an.

Die Erbe bazu sei leicht und dürftig, damit die Pstanze während der Ueberwinterung möglichst wenig antreibe; um so gieriger wird sie bei der im Februar vorzunehmenden weitern Versehung in Topse, angesüllt mit kräftiger, neuer Erde der, ad 2 gedachten Art, annehmen. Hatte dann die Pstanze alte Triebe von über 1 Boll Länge, so würden auch diese wieder auf das lette Auge zurückzuschneiden sein. Bei eintretender milderer Witterung sind die, successiv an die Lust zu gewöhnenden Pstanzen mit dem Ballen wieder ins freie Land zu versehen.

# Beschreibung schönblühender Pelargonien \*)

Pelargonium Stifftii,

Herr Klier erhielt biese schonbluhende Pflanze im Jahre 1829 aus Samen vom P. lucidum Sw., mit Pollen von P. Allenii majus befruchtet.

\*) Mus Klier und Trattinnid: Reue Urten von Petargonien beutiden Urfprungs,

Die abwechselnben, langgestielten, 5-7blumigen Dolben sind überhangend, die Btumen jedoch wieder aufrecht. Die Blumenfrone ist von den größten, etwas trichtersormig,
geschindelt; die obern, sehr ungleichseitigen, mäßig geschwungenen Blumenblatter sind sehr schon lilasarben, am Nagel,
seitwarts der Facetten, sast weiß, sehr dunkel bemakelt und
kurz gestrichett; die Ausläuser der Striche sind dann in blosen Eintiefungen bemerkbar; die 3 untern sehr breiten, verkehrtzeisörmigen, langgenagelten Blumenblatter sind nur
etwas blasser als die obern, ungestrichelt und unbemakelt,
die Nerven jedoch als bloße Eintiesungen sichtbar.

#### Pel. Würthianum.

Ein Samling vom Jahre 1827, aus Samen von Pel. rubescens, burch unbekannte Bestäubung entsprossen, aus der Gultur des Herrn Unton Edlen von Wurth, Herrn der Herrschaft Therdobling, Mitglied ic., dem zu Ehren es seis

nen Namen führt.

Die abwechselnden Dolben sind 1—2—3blumig. Die sehr großen, überaus lieblichen Blumenkronen sind nur halbe geöffnet; die obern, sehr langen, verkehrtzeisornigen, etwas ungleichseitigen, sich wenig bedeckenden, meist gegen einander gestellten Blumenblatter biegen sich nach ruckwärts; ihre Grundfarbe ist ein belles, sanstes, überaus angenehmes Morzgenreth, das am ganzen Rande herum in ein schönes diluirtes Lackroth übergeht; inwärts ober dem weißlichen Nagelzgrunde besindet sich eine sehr seine und sehr sparfame, dunkte Strickzeichnung, mit sehr schwachen, kaum merklichen Auseläusern, und ober jener eine Spur von einer ganz kleinen, oft kaum bemerklichen braunrothen Makel; die 3 untern, verkehrtzeisörmigen, geschindelten Blumenblatter sind etwas blaß-rosenroth, grundwärts noch blasser, sehr schwach und völlig verwaschen gestrichelt, sehr sein und schimmernd gesammt.

#### Pel. Muthianum.

Ein Culturproduct bes Herrn Klier vom Jahre 1828 aus Samen von Pel. Lord Withworth Hort., bestäubt vom Pel. macranthum gibbosulum. Es ist zu Ehren des k. k. Subernialraths Herrn Muth zu Brunn benannt worden.

Die abwechselnden Dolben sind abstehend, oder überhangend, Sblumig. Die fehr große Blumenfrone ift reinweiß; Die obern, langgenagelten, feilformigen, bochft ungleich= seitigen Blumenblatter neigen sich gegen einander bergeftalt, baß fie fich grundwarts nur mit ben Randern beruhren und auf diese Weise eine Central-Facettenzeichnung bilben; oben bedecken fie fich jedoch etwas und schwingen fich zuruck; die Erundfarbe ift weiß, bennoch bemerkt man gegen ben obern Rand hin bei febr genauer Beobachtung einen außerst blaf= fen, rothlichen Schimmer; vom Grunde aus, mitten und inwarts find fie febr icon bunkelpurpurroth, gang furg, faft wie Pel. macranthon gibbosulum, gestrichelt mit oben in eine Purpurmatel gerfließenben Facetten und Strichen; Die untern, verkehrt: eiformigen Blumenblatter find fcneeweiß, und baben am Magel ein gang furges, ichon purpurrothes, einsaches Strichelchen.

Pelargonium perigraphon.

Aus Herrn Kliers Anzucht im I. 1828, aus Samen von Pel. Matoksianum mittelst Bestäubung von Pel. melissinum anomalum.

Die etwas langgestielten, ziemlich aufrechten Dolben sind 5-6strahlig. Die Blumenkrone ist ziemlich groß; die

obern, sich weit bebeckenden, sehr ungleichseitigen Blumenblatter haben zwar eine rein weiße Grundfarbe, sind jedoch vom Grunde aus bis an den Rand hin überaus artig facettirt und gestrichelt, und in der Mitte mit Purpur bemakelt. Die untern, gefrenzten, schmalen Blumenblatter sind glanzend weiß, und grundwarts nur mit einer sehr kurzen purpurfarbenen Linie gezeichnet.

### Bemerkung über Iris formosissima.

Vor einigen Jahren, ich weiß aber nicht mehr wo, und habe auch bermalen keine Zeit nachzuschlagen, habe ich gelesen, man solle die Zwiebeln der Iris formosissima in Topse pflanzen, nach der Bluthe nicht herausnehmen, sondern im Topse lassen, und nur die Erde recht zeitig erneuern, dann wurde man alle Jahre mit diesen prachtvollen Blumen er-

freut werden.

Seit 3 Jahren beobachtete ich biese Worschrift mit einer Partie meiner Triszwiebeln, wurde aber niemals mit einer Blume erfreut. Des langen Wartens mude, nahm ich sie Anfangs Juni d. Jahres, wo sie noch gar nicht getrieben hatten, aus dem Topse, schuttelte die Erde aus den noch frischen Wurzeln, und setzte die Zwiebeln an der Seite eines Nachts mit Kenstern gedeckten Kastens ein, — und am Sten Tage trieben zwei Zwiebeln Blumen, und eine zwei Blumen zugleich.

Womit hatte ich es wohl früher verfehen? Dunden. von — ben.

# Bemerkung über Clianthus puniceus. (Bom hrn. B. zu Frankfurt a. M.)

Es ging dieser Psianze ein großer Ruf voran, und deschalb war man auch sehr gespannt auf die Bluthen derselben. Im vorigen Frühjahr bluhten mehrere Eremplare hier. Diese Pslanze ist von Natur reichbluhend, allein es muß Vorsicht angewandt werden, damit auch der Bluthenreichtum sich völlig entwickeln könne. Treiben läßt sich die Pslanze nicht leicht, obgleich sie frühblühend ist, da sie häusig fast alle Bluthenknospen bei einer kunstlichen Wärme abwirft. Wird sie im Gewächshause zum frühern Blühen angeregt, so erscheinen die Bluthen schmußig oder verwaschen roth; deschalb muß die Pslanze sehr lustig und nicht warm gehalten werden, wo die Blume dann auch wahrscheinlich eine rothe Farbe, gleich der Erythrina erista galli, erhalten wird. Durch Setecklinge läßt sich die Pslanze leicht vermehren, und sie ist schon billig und ziemlich in den Gärten verbreitet.

# Cultur der Rosen überhaupt.

S. 37. Man oculirt in bie alte Rinbe, ober auf

neue Triebe des Wildlings.

a) Ich ocutire gern aufs treibende Ange in die alte Rinde des Witdlings, wenn berselbe dunn ist, oder wenn die neuen Triebe noch nicht stark oder zu wässericht sind, doch nie aufs schlafende Auge, weil die in die alte Rinde eingesetzten, schlafenden Augen im nächsten Jahre nicht gern wachsen wollen. Der Stock nuß dabei im vollen Safte siehen und seine Rinde sich leicht vom Holze lösen.

Die foll ber neue Trieb, auf ben man oculiren will, beschaffen fein?

b) Ein neuer Trieb, auf ben man venliren will, barf nicht zu jung sein, er muß schon eine gewisse Starke und Kraft baben; benn bas Deuliren auf sehr junge, wässerige Triebe schlägt sehr selten gut an. Um Tage bes Deulirens schneibe man nichts mehr an seinem Wilblinge, am wenigsten nehme man von der Spitze bes Zweiges, den man veulirt, damals etwas weg, welches den Stock immer alterirt, und den Sastum-lauf einigermaßen hindert.

Den neuen Trieb oculirt man fo nahe als möglich an feiner Basis und fest ihm auch zu Zeiten zwei

Ebelangen ein, wenn er lang genug ift.

# S. 38. Berfahrungsart beim Deuliren im Ereibhaufe.

Sobald bie ins Treibhaus gestellten Wildlinge, so im Saste stehen, baß sich ihre alte Ninde vom Holze ablost, ober wenn sie schon starke neue Triebe gemacht haben, kann man zu oculiren anfangen, und ich gehe babei wie folgt zu Werke.

#### S. 39. Bubereitung bes Chelanges.

Db ber Rosenstock, von bem ich die Edelreiser nehme, Blätter habe, ob sich das Ebelange von der Rinde ablöse ober nicht, ift mir einerlei. Ich schneibe gefunde Chetreifer, fo viele ich auf einige Stunden brauche, ba es beffer ift, wenn man zum Deutiren frisch gefchnittene Reifer bat; baben fie Blatter, fo schneide ich diefe mit ben halben Stielen ab, baben sie keine, so hindert das die Arbeit nicht, sondern macht fie blos ein wenig mubfamer. Das Ebelreis mit ber lin- S fen Sand haltend, mache ich mit ber rechten einen halben viertel Boll über einem gefunden Auge durch die Rinde einen Duerschnitt, fahre mit bem Meffer auf beiden Seiten 1/2 Boll tief abwarts, und bann unten berum, trachte ein Schildchen auszuschneiben, welches bei 3/4 Boll lang und beim Auge, bas oben in ber Mitte bes Schildchens fieht, 13 Boll breit fein foll: nun fabre ich mit dem Meffer auf beiden Seiten bes Schildchens zwischen bie Binbe und bas Holz, suche erstere zu beben und etwas abzutofen, und endlich mit einem ftarfen Drucke bes Daumens ber rechten Sand bas Schildden vom Solze wegzuschieben. Läßt sich nun baffeibe fo abbrucken, daß ber Rern bes Blattes, ber Augentrager genannt, im Schilden ersichtlich ift, (wenn namlich, wie man baffelbe umkehrt und von innen beschant, auf bem Punkte, wo bas Auge ift, fein fleines Brubchen zu feben, sondern alles gang ausgefullt ist;) and auf bem Solze sich fein fleiner Socker befindet, fo ift die Arbeit nach ber alten Ordnung geschehen und gut, sonst aber taugt bas abgeschobene Unge nichts. Lagt fich aber bas Muge nicht abdrücken, welches bei ben Rosen sehr häusig vorkommt, fo verfahre ich gang anders: ich schneide ein Auge auf besagte Urt mit feinem Holze aus, indem ich ben Duerschnitt tiefer ins Solz mache, mit bem Meffer berabfabre, und fo bas Schitochen aushebe; nun nehme ich mein kleines in S. 9 Lit. g. besthriebenes Sohleisen gur Sand und ftoffe bamit, bas Ebelange in ber finten Sand haltend, alles unno: thige Solz, ohne ben Kern im geringsten zu beschätigen, gang geschwind beraus. Much schadet es feinesmegs, ja es ft, im Falle bas Ebelauge etwas welf und faftlos mare, ogar nublich und nothwendig, wenn einiges Solz auf dem Splinte verbleibt, benn bas Huge trodnet nicht fo geschwind aus.

Deswegen bekimmere ich mich wenig barum, ob sich mir ein Gbetange vom Holze tofe ober nicht; ich nehme mir meistens gar nicht die Minbe, es zu versuchen, und veulire auf diese Art, mit meinem Hohleiten, im ganzen Jahre bindurch, wenn ich nur sastreiche Wittlinge babe, die ich auch oft noch im October in Topsen und im Freien sinde.

Das Einfeten ber Ebelaugen mit Solz ift eine langst bekannte Sache; allein ba biefe Arbeit blos mit bem Mefefer febr langfam ging, ift biefe Beredlungsart nur zur Roth im Gebrauche, mit bem Hohleisen aber gebt es geschwinder.

(Fortselgung folgt.)

#### Bluthezeit exotischer Pflanzen. Juni, Juli, August.

<u>ې د</u>	any Santy angula-	
	(Beichlug.)	
Rubia Incida	g. 4 Spartium spinosum	_
Ruellia blechoum	g. 4 Spattam spatosum	
	w. 21 — tenellum	a 21
— lactea	- Stachis canariensis	g. 21
— patula	— coccinea	
- strepens	g. 2 Statice purpurata	
Rumex Lunaria	g. Þ Sterenlia Bálaughas	w. þ
Sagittaria lanceifoli <b>a</b>	w. 24 Stilago Bunias	
Salvia auriculata	g. 5 Struthiola erecta	g. Þ
- colorata	<ul> <li>Talinum anacampseros</li> </ul>	w. 4
— dominica	w. 24 - patens	_
grandiflora	g. Þ Taxus clongata	g. ħ
— linearis	g. 4 — nucifera	
- Nubia	g. b — utanica	
- naniculata	g, b — utanica — Tetragonia fruticosa	_
— colorata — dominica — grandiflora — linearis — Nubia — paniculata — pomifera	- herbacea	
- pointeru	- Tenerium asiaticum	
— rugosa Sanseviera guine <b>nsis</b>	w. 24 — capitatum	
	- Gapitatan	_
zeylanica		_
Satureja Juliana	g. 24 — fraticals	
Scabios <b>a r</b> igid <b>a</b> Schinus moll <b>e</b>	g. b - heterophyllum	
Scrophularia mollifera	g. b — heterophyllum — Latifolium — massiliense	_
	- 111.1551110-1156	
Selago corymbosa	— — marum — Polium	_
Selinum decipens		_
Sempervivum canarienso	g. 24 — regium tribdum	
— cuspidatum — monanthes		w. 5
- tortuosum	Thumbergia fragrams     Thumbra spicata	
		g. þ
Senecio Ilicifolia	g. 21 Thymns Mastichina	w. þ
Sesuvium portulaeastrum	w. 2 Tournefortia cymosa	м. Б
Sida rhomboidea	w. d — humilis g. b — scabra	
Sideritis syriaca	g. g - scabra	
Syderoxylon incrme	- Tradescantia crassifolia	
- spinosum	- discolor	w. 21
tenax	- geniculata	_
Silene frutescens	— Triumfetta lappula	w. þ
— gigantea — ornata	g. d Tulbagia alliacea	g21
- ornata	— Tulipa Breyniana	
Solamum auriculatum	w. D Urena lobata	w. þ
- campechienso	g. Ď Urtica reticulat <b>a</b>	_
- diphyllum	w. p — rufa	w. 2
— giganteum	g. D rugosa	w. þ
indicum	w. b Verbena orubica	w. 4
- laciniatum	g. Ď — tripbylla	g. þ w. þ
- marginatum	<ul> <li>Verea crenata</li> </ul>	w. þ
<ul> <li>laciniatum</li> <li>marginatum</li> <li>pseudo Capsicum</li> </ul>	g. þ. — rizophylla	_
- racemosniu	g. 4 Veronica decussata	g. Þ
- radicans	g. 5 Vitex Negundo	_
- sodomeum	Volkameria ligustrina	w. þ
- tomentosum	- Xanthium fruticosum	g. Ď
Spartium longissimum	— Zamia debilis	w. b
- monospermum	- Zieria Ulicifolia	w. p. g. b. b. g. b.

Berlin, ben 5. Juli 1838. Im hiefigen konigt. botanischen Barten bluben jest folgende ausgezeichnete Pflangen: Smilacineae: Dioscorea septemboha Thunb. Testudinaria rupicola Ecklon. T. montana Burchol., fammtlich vom Borgebirge ber guten Soffnung. -Amarvllideae: Imatophyllum Aitoni Hooker. (Chvia nobilis Lindl., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Orchideae: Bletia aentipetala Hook., aus Bestindien. - Cattleya labiata Lindl., aus Sudamerita. - Aeropera Loddigesii var. Liudi., que Xalapa. -Brassavola tubereulata Hook., aus Brasilien. - Gongora attopurpurea Hook., von Trinibab. - Oncidium raniserum s, viparinum Hort., Baterland unbefannt. - Scaphyglottis Inrida Hort, Lutet. (Gladobium) Baterland unbefannt. - Pleurothallis Grobyi Batem. in litter., aus Des merara. - Hartwegia purpurea Lindl., aus Merico. - Angraeenm distichum Lindl., aus Sierra Leona. - Cymbidium xiphiifolinm Ker., aus China. - Epidendrum Pastoris La L'lave., que Merico. - Broughtouia sangninea Rob. Br., aus Jamaifg. - Spiranthes brasiliensis bicolor Hurt Petrop., aus Brafilien. - Cirrhaea viridipurpurea Hort. Lutet., aus Brafilien. - Stanhopea insignis Hooker. (Epidendrum grandislorum Humb. Angulosa grandislora Kunth.). aus Merico. - Prote ac ea e: Banksia repens Labill., aus Neuholz land. - Gentianeae: Logania latifolia Rob. Br., aus Neuholland. - Asclepiadeao: Ceropegia elegans Roxb., aus Offinbien. -Brachystelma tuberosum Rob. Br., vom Vorgebirge ber guten Soffnung. - Porsonatao: Digitalis Sceptrum L. (Isoplexis Sceptrum), von Madeira. - Gesnera spicata Humb., aus Reugranata. - G. magnifica Nob., aus Brasilien. - G. Cooperi Hort. angl. -G. latifolia Mart., - Lindleyi Hook. (G. rutila var. atrosanguinea Lindl.), beide aus Brafilien. - G. elongata Humb., aus Duito. -Penstemon venustum Don., aus Norbamerifa. - P. Cobzes Nutt. aus Teras. - P. glandnlosnm Don. - P. ovatum Don., beibe aus Mordamerifa. - Verbenaceao: Verbena Tweediana Niven., aus Brafitien. - V. Drummondii Bot. Mag., aus Louisiana. - Polemoniace ac: Phlox Drnmmondi Hooker., aus Teras. - Campanul ace ae: Michanxia laevigata Vent., aus Persien. - Compositae: Ozothamnus rosmarinifolius Rob. Br., von Ban=Diemenstand. - Gnaphalium notatum Thunbg., vom Borgebirge ber guten Soff= nung. - Araliacea e: Cussonia thyrsiflora L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Saxifrageae: Hoteia japonica Morren et Decaisne, aus Japan, - Myrthacoae: Calothamnus clavatus Hort. angl. - Melalenca Waeberi Reichenb. - M. scahra Rob. Br. -M. uneinata Rob. Br., fammtlich aus Reuhelland. - Rosaceao: Acaena splendens Arn., aus Peru. - Leguminosao: Callistachya reiusa Hort. angl., von Ban-Dimenstand. - Rhamne ae: Olinia capensis Klotzsch (Cremastostemon Hort, Carlsr., vom Borgebirge ber auten hoffnung. - Rutacoae: Coleonema pulchrum Bot, Mag. (Diosma), vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Tornstroemiace a e: Ternstroemia meridonalis Mutis., aus Gubamerika. - Malvacoae: Nuttalia Papaver Hooker, aus Morbamerifa. - N. malvaesolia Hort. Petrop., Baterland unbekannt. - Dillouiaceae Candollea enneiformis Labill., aus Neuholland.

Darmftabt. Die am 15. Juni Rachm. 2 uhr begonnene bis gum 17. Juni gebauerte Blumenausstellung, konnte trog ber ungunftigen Witterungsberhaltniffe, besonbere in ber legteren Beit, welche fast ihre Ausführung bezweiseln ließen, bennoch ale hochft gelungen angesehen werben. Wir erfaus

ben uns hier auf bie wichtigeren von ben verfchiebenen Berren Theilnehe mern eingefandten Gemachfe in ber Rurge hingumeifen. Unter ben gahlreichen Gemachsen, welche aus bem Privatgarten G. R. S. bes Großbergoge vom Sofgartner Grn. Fren gegeben murben, zeichnen fich besonders herrliche Eremplare von Warmhauspflanzen aus, als: Dracaona Draco, Bambusa arundinacea, Ficus, Musa, Agave, Moés und Cactues Arten, fobann Calceolarien, Lilium longiflorum etc. - Bert Sofgartner Beiger lieferte aus bem Beffunger Luftgarten, außer vielen Decorationepflanzen Asclepias carnosa, Cactus und Galceolarien, Citrus, Pelargonien und Polygala: Arten, Nierembergia gracilis, Pinus palastris, Calothamnus quadrifida, Berbenen und Beliotrop. Derfelbe fanbte aus dem Garten G. S. bes Pringen Emil: Caetus, Diosma alba, Metrosideros semperflorens, Polygala cordata, Pimolea decussata und hispida, Salvia splendens. - herr Beber lieferte aus bem Garten G. S. bes Erbgroßherzogs: Lechenaultien, Pimelea, Polygala, Rofen und Pelargonien. - herr hofgartner C. Road aus bem Gar. ten G. S. bes Pringen Carl: mehrere Agaleen, Citrus chinensis, Les chenaultien, Colliosia bicolor, und eine fcone Sammlung großblubenber Viola tricolor. - Unter ben Bemachfen bes botanifchen Gartens, ber unter ber geschickten Leitung bes Groff. Barteninspectore herrn Schnittspahn in einem neuen Lotale icon aufbluht, worauf wir fpater gurudtommen werben, zeichneten fich aus: Pinus longifolia und canariensis, Araucaria brasiliensis, Caetus und Moe: Arten, Boronia serrulata, Cytisus tener, Enphorbia Bryoni, Lilium longislorum, Pimelea, Rhododendron, Polygala, Sanseveria Marilesii, Eechenaultien, Mirbelia Baxteri. - herr hofgartner Road in Beffungen ftellte aus: eine fehr gablreiche Sammlung von Caetus und AloesArten, Calceolas rien, Lechenaultien, Eutoca viscida, Fuchsien, Rhobobenbron und vieles andere. - Berr Gruneberg fanbte aus Frankfurt: Prachteremplare von Rhododendron caucasieum und Smithii. herr Bod ebenbaber: Les chenaultien von außerorbentlicher Schonheit, Citrus ehinensis, Mirtus lusitanica, Agaleen, Pimelen und Erifen. herr Ring baber, ichicte Swainsouia coronillaefolia, Boronia serrulata, Protea speciosa, Lachnea purpnrea, eine Sammlung ausgezeichneter Eriten u. a. m. - Den brei legtgenannten herren ift ber hiefige Bartenverein fur bie Bereite willigkeit, womit fie bie biefigen Musftellungen feither bereicherten, befonders verpflichtet. - Die herren Oberbriegerath Retule, Oberappele latione : Berichterath Bopfner und Sofrath Bittene lieferten außer vielen anbern Bewachsen, besonders icone Sammlungen von Pelargor nien. herr Liebig gab eine Ungahl Bengal-, Thee- und fonftiger Ros fen. Frau Sauptmann von Bechtoth fanbte eine Fragaria indica am Spalier gezogen. herr Juftigrath Buchner ichidte Asclepias carnosa. Gemeinderath harred: Drangen, Lechenaultien, Caetus und Moe: Arten. Ebenso gaben bie herren hofgartner Schwab in Ballerftabten, Litho. graph Rling, Schreinermeifter Bifchof, Runftgartner Muller, Gefells Schaftebiener Bed, icone Cammlungen von Pimelen, Belargonien, Citrus, Biola, Levkojen ze. herr Runftgartner Botter lieferte viele Pelargonien und fonftige feltene Bewachfe. herr Bartner Altmann bereicherte bie Musstellung außer mehreren Pelargonien, Dimelca und Lechenaultien, besondere noch burch bie Ginfenbung von Bohnen, Gur= fen und Roblrabi. herr Sceretair Beiger lieferte ein Blumenforbchen. - Die Musftellung gab von bem Gifer und von ber Thatigkeit auch biesmal wieder bas ichonfte Beugnif, und bie Befucher murben von bem freundlichen Einbrucke bes bochft gefchmactvollen Urrangements aufs Ungenehmfte überrascht. Die herren hatten noch bie befonbere Mufmerkfamkeit, jeber bie Musftellung besuchenben Dame einen Blumen: frauß zu überreichen.



Connabend, den 25. Aluguft 1836.

XI. Jabrgang.

Beitrag zur Cultur des englischen größtblübenden Stiefmutterdens — Viola tricolor maxima.

(Bont frn. Affeffer und Berichte-Commiffarius Scife gu Aden im Magbeburgifchen.)

(Weichluß.)

Stedlinge wollten mir nicht sonderlich gebeiben, bis ich furze, frafrige Seitentriebe bazu verwendete, und biese in grosten Tunffand unter Glasgloden pflanzte. Inzwischen behielten fie lange Zeit ein ichmaches Wurzelvermogen.

Das Lettere war noch mehr bei Ablegern ber Fall. Ich ziehe baber unter tiesen 3 Vermehrungsarten biejenige burch Bertheilung ber Pflanze mit ihren Wurzelsproffen und bewurzelten Seitentrieben vor.

5) Die jungen Samenpflanzen anbelangend, fo be-

rudfichtige ich folgende Umftande:

a) Um eine reichlichere Auswahl zu haben: fae ich mogtich ft viel Samen aus. Unter 100 Blumen findet sich natürlich eher eine ausgezeichnete, als unter 10, zumal meine Ansprüche sich gesteigert haben. — Die Masse Samen, welche biese Pflanze liefert, macht erfteres zulässig.

Bei ber Samengewinnung wird — beiläusig — bas Hinderniß, daß die Rapfel leicht plant, und den Samen verschüttet, beseitigt, wenn man den leuteren bei feuchter Witterung, namentlich gegen den Spatzberbst vorzugsweise einsammelt. Dann trocknet und plant sene, auch wenn der Same darin reif ist, nicht so schnell. Zudem pflegt erst gegen den Herbst hin, diese Blume den meisten Samen anzusenen.

b) Sammtliche Samenpflanzen stede ich auf ein befonberes Beet aus, und versetze, nachdem sich bie Bluthen gezeigt haben, während ber Bluthe diesenigen an die anderweit sur sie im Blumengarten bestimmten Platze, welche sich auszeichnen. Sie vertragen dies Versetzen während der Bluthe sehr gut, besonders wenn man sie mit dem Ballen aushebt, welches bei der Menge frauser Burzeln und bei einiger Vorsicht leicht gelingt. Die minder schonen Blumen werden hinweggethan. Hiermit

c) nuß aber nicht zu eilig fein — foust bringt man sich leicht um ausgezeichnete Blumen! — fondern so lange warten, bis die zuerst sich zeigende Bluthe wie-

ber im Ubnehmen ift.

Denn biefe Blume hat bie Eigenthumlichkeit, baf bie in Bluthe.

Bluthe felbst während ihrer Daner, erst nicht nur ihre Farben verändert, sondern auch ihre Größe; sie wächst und bat häufig erst nach 4—6 und mehrern Zagen ihre eigentliche Größe erreicht.

So befaß ich im vorigen Sommer eine Blume von einfacher blaggelber Farbe ohne alle Zeichnung und von ber Große, Anfangs kaum eines neuen Preußischen I Thalerstücks, welche erst am 3. und 4. Tage einen schwachen Litasaum an ben obern, und Striche von derselben Farbe an den unstern Blumenblättern annahm, deren ersterer nach und nach, sowohl in der Breite gegen den Relch zu, als in der Deutslichkeit der Farbe, welche ein schönes Lita wurde, zunahm,

und biese Spielart zu einer ber schönsten in meiner Samm: lung machte. Die Große bieser Bluthe steigerte sich nach 8 Tagen zu ber eines Speciesthalers und baruber.

(Diefe fcone Spielart erhielt in meiner Sammlung ben Beinamen: Richteri, nach meinem verehrten Gartenfreunde, bem Serrn Hofgartner Richter zu Louisum bei Deffan!)

Moge auch bei andern Cultivateurs mein Verfahren fich bewahren!

### Revne der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn G. von Reider.)

Viola altaica

fab ich in vielen Arten, theils in Topfen an allen Kenffern, und and in Gruppen im Garten. Die schönften maren bie schwarzblauen, die weiße mit schwarzen Flecken, die gelbe mit purpurnen Rlecken. Es lagt fich wohl nichts Schoneres benken, als eine Gruppe biefer febr großen Blumen. Gie hatten 11/2 Boll Lange. Gie follten in feinem Garten feblen. Ich babe zu fragen vergeffen, ob fie im Freien ausbauein. Wahrscheinlich, wie alle Viola tricolor. Gie vermehren fich ftark aus Samen. Ich fah Dieselben auch mit unfern vielen Arten Viola tricolor in großen Gruppen auf Rafen, wo fie einen weniger heitern Unblick gewährten. Rund umber maren Die Beete mit allen Urten Beilden eingefaßt, gefullte blaue, weiße, purpurrothe, bann bie vielen neuen einfachen Arten, worunter fich eine gar liebliche Art mit hellblauen Blumen auszeichnete. Ich weiß nicht, bluben Die Viola altaica auch bas gange Jahr hindurch, wie Viola tricolor. 3ch batte nicht Beit, genauere Erfundigungen einzuzieben, oder eigentlich, ich hatte viel und unendlich viel Schones aufzuzeichnen. Ich fab folche nur im Monat Mai

Warum foll man aber auch nicht manches Schone unter ben vielen Prachtvollen überseben. Spater, vorzüglich unter Stuttgart, fowie am Rhein, fab ich fchone Lauben ven Bignonia pandorana, Cobaea scandens und Eccremocarpus seaber. Im August saß ich unter einer solchen ziemlich hochgewolbten Laube, und hielt mich in bas Land verfett, wo die Citronen bluben. Die ganze große und gewelbte Laube war von Eccremocarpus dicht überzo= gen, und bas Portal bilbete auf ber einen Geite eine Bignonia pandorana, auf ber andern eine Cobaea scandens, beide gang mit ihren großen Blumen überbedt. In Frant= furt a. M. sah ich auch ganze Bande mit Eccremocarpus überzogen. Die Pflanzen werden auch fo überwintert, als ich früher von den Calceolarien angeführt habe. Man ist bort Meister in ber Gartenfunft. In Frankfurt im Garten bes Berrn Ring trifft man mehr bemerkenswerthe Pflangen, als in allen Privat- und Hof- und botanischen Barten von gang Baiern. Daselbst find bie Pflanzen außerst billig zu haben.

Viola grandiflora.

Viola grandistora, mit purpurnen großen Blumen, war schwarz sammetartig, 11/2 Boll lang, an der Sonne ins Dunkelblaue schimmernd; stand in einem gewaltig grossen Cremplare mit sehr vielen Blumen im Topfe.

Viola grandittora mit buntelgelber Blume, gang rein gelb, ohne alle Zeichnung, eben fo groß, ftand im freien

Lande.

Dodecatheon meadia fl. albo.

Ich mache nur beshalb von biefer niedlichen Pflanze Erwähnung, weil ich folche im Wintergarten fehr häusig antraf, wo sie unter Aurikeln und Spacinthen sich sehr anzgenehm ausnahm. Sie kömmt recht gut im freien Garten fort, wo ich solche häusig mit der gemeinen Art auf Gruppen in dem Nasen antras. Sie sindet sich aber noch nicht in allen Gärten.

# Bemerkungen über Aufbewahrung der Zwiebeln von Ferraria tigridia.

(Bon herrn B. ju Frankfurt a. M.)

Die in der diesjahr. Blztg. S. 4 angegebene Methode ber Ausbewahrungsart dieser Zwiedeln, sie in Kasten einzuschlagen, ist jedenfalls sehr zweckdienlich. Man kann aber auch, sosern man einen trocknen, frostfreien Ort hat, sie in und auf die Erde legen. Sehr sette, auch selbst ordinaire Mistecterbe ist zum Einschlagen tauglich; die Erde darf aber nicht im Mindesten angedrückt werden, damit die etzwaige Feuchtigkeit leicht entweichen kann. Wer nur wenige Zwiedeln dieser Art zu conserviren hat, kann solche auch bundelweise in Töpse setzen, wo man ihnen dann einen bezliebigen trocknen Ort zum Ueberwintern anweisen kann.

Die gewöhnliche Art ber Aufbewahrung ist bei ben meisten Gartnern hier, daß sie dieselben, in Bundel zusammenges bunden, im Warmhause in der Nahe des Kanals aushängen, wo sie sich dann meistens gut conserviren. Ist jedoch der Ort einigermaßen sencht, so werden sie häusig taub oder sausten; ist die Hitze ihnen zu nahe, so schrumpken sie stark ein. Um so mehr verdient eine Ausbewahrungsart Berücksichtisgung, wobei die Zwiebeln gesund und sastig erhalten werden, da solche Zwiebeln nicht erst lange in der Erde liegen dur-

fen, um sich von einer wiedernaturlichen Entkräftung zu erzholen. Es ist häusig der Fall, das schlecht conservirte Zwiezbeln, im Frühjahr ins Land gelegt, noch faulen, während die, auf erst besprochene Weise erhaltenen, wie die Quecken keimen.

# Bemerkungen über Pflanzen-Stiquetts aus Zinkblech.

(Bom herrn B. ju Frankfurt a. M.)

Dbgleich Herr Poiteau ?) das Zinkblech zu Pflanzenz Etiquetts sehr empsiehlt, so will sich mir der wirkliche Nugen desselben noch nicht recht klar stellen, da der Zink der Aufzlösung im Freien sehr unterworfen ist, und vorzüglich, wenn er der Sonne sehr ausgeseht ist. Ich sah Etiquetts aus Zinkblech mit chemischer Dinte beschrieben, welche eine sehr unteserliche, gleichsam sehr verwitterte Schrist hatten, obgleich sie nicht über einige Sahre alt waren. Wenn es kein Mitztel gibt, der auf das Zink sehr stark wirkenden Auslösungskraft der Witterungs-Verhältnisse oder der Atmosphäre vorzubeugen, so durfte der Zink zu genanntem Zwecke nicht sehr zu empschlen sein.

\*) Blumenzeitung 1838. Nr. 6. G. 46.

### Ueber Tortrix Bergmanniana und Forskaeleana.

Nicht um bem geehrten Herrn Unfrager in Nr. 26. S. 205 ber biesjahr. Bigtg., eine ihm genügende Untwort zu geben, sondern um ben Lefern ber Blumenzeitung, die beim Lefen jener Unfrage, gleich mir, sich einige Unskunft und Belchrung über diese Widler verschaffen wollten, die von mir aufgesundene nachzuweisen, theile ich Nachstehendes aus Bouches Naturgeschichte ber schädlichen und nühlichen Garten-Insesten ic. Berlin 1833, mit, und wünsche, daß bald ein anderer Gartenfreund, auf eigene Beobachtungen gesstügt, das Fehlende ergögen möge.

Der goldgelbe Wickler (Tortrix Bergmanniana. Linn. Treitschke).

Er ist einer der kleinsten Wickerarten. Der Kopf und Rucken sind hellgelb, letzterer am Ende mit einem orangefarbenen Querstreif; die Fühler braun; der Hinterleib rothelich-grau. Der Afterbuschel des Mannes gelb; die Füße sind weißlich. Die Vorderslügel haben einen hell goldgelben, glanzenden Grund, der mehrere dunklere seine Stäubchen und Querlinien hat. Der Vorderrand und die Gegend vor den Franzen sind ganz orangesarbig. Die Flügelsläche wird von vier silbernen, orangesarben gesaumten Anerbinden durchzogen, deren dritte am Vorderrande sast immer gabelsörmig gespalten ist. Um Innenrande, zwischen der zweiten und dritten Linie, sieht ein schwarzer Punkt. Die Franzen sind hellgelb; die Hinterslügel sind röthlichzgrau und haben milchweiße Franzen.

Die Raupe lebt auf Gartenrosen und richtet zuweilen großen Schaden an. Sie erscheint mit den Blattern zugleich im Upril, und nahrt sich von den Bluthenknospen. Da sie sehr klein ist, so bleibt sie in der Regel unbemerkt, bis sie bereits die Knospen ausgehöhlt hat. Sie zieht einige Blattschen vermittelst eines seinen Gespinnstes zusammen, und geht nur beim Mangel an Nahrung weiter. In ihrer vollen Größe ist sie hellgelb, vorher grünlichsmattgelb. Der Kopf ist glänzend schwarz. Der erste Abschnitt hat oben zwei

genäherte Schwarze, hornartige Flecke. Die Borderfuße find fdmarg, die Baudfuße von der Farbe des Rorpers; ber Ufter ift braun. Sie ift einzeln behaart. - Bei etwaniger Storung laßt fie fich, wie alle Wichelraupen, an einem Katen berab, und entgeht fo leicht dem Tode.

Ibre Bermandlung erfolgt im Mai zwischen eng zu= fammengesponnenen Blattern, in einem fleinen Gefvinnfte. Die Puppe ift braun; fie hat auf jedem Ringe fleine, rud: warts und ichief liegende Stacheln in zwei Reihen, von verschiedener Große. - Das Schwanzende geht in frumme

Safthen aus. Die Bertilgung ift fehr mubfam, indem man jeden Trieb und jede Rnospe genau ansehen muß, um fie aufzu-Das beste Mittel ift auch hier bas Abburften ber Rofenftraucher im Winter mit icharfen Burften, befonders in den gabelformigen Verzweigungen und hinter ben Augen. Sobann ift es febr angurathen, bei Rosenstrauchern bas alte abgelebte Holz bei Zeiten auszuschneiden und zu entfernen; benn an biefen, die Rosen ohnehin im Gedeihen fibrenden, alten Zweigen sitt bas mehrste Ungeziefer, und überwintert

#### Der Gartenrosenwickter (Tortrix Forskaeleana. Linn. Treitschke.)

Er ift von der Große des vorigen. Fühler, Ropf und Ruden find hell goldfarbig, lettere pomeranzengelb geftreift; ber hinterleib und die Fuße weißgelb. Die Borberfligel haben einen glanzend hell goldgelben Grund, der mit vielen vomeranzenfarbigen, febr feinen Linien gitterartig überzogen ift. Unter bem reingelben Borderrande lauft eine pomeran= genfarbige Linie, die fich bei ber Flügelspige nach Innen In der Flügelmitte fieht eine ftartere roftfarbene Linie, auf ber Salfte mit einem breiten, braungrauen Schat: ten, welcher fich mondartig jum Innenrande biegt. Die Hinterflügel find matt goldgelb.

Die Raupe lebt auf den Gartenrofen, befonders den Sie ift gelblich grun, einzeln behaart. Ropf ist braun; eben so hat ber Halsschild einen braunen Rled; die Saarwurzelfafern bilden ichwarze Punktchen. Gie ift den Rofen zuweilen fehr nachtheilig. Die Bertilgung

wie bei ber vorhergehenden.

als Gier baran.

# Bluthezeit exotischer Pflanzen.

Suli,	Augus	t, September.	
Abroma augusta	w. b	- Origanifol	lium —
Achania mollis		- triornitho	phor. —
Adianthum radiatum	w. 2	Aralia capitata	' w. þ
Aeschiuomeno Sesban	w. 8	— sciodaphylla	_`
Albuca exuviata	g. 24	Arctotis argentéa	g. đ
- maxima		- aspera	g. Þ
Allamanda cathartica	w. 5		°°
Alpinia maculata	w. 2		g. 24
- racemosa	_	— scariosa	g. þ
Anagallia africana	g. 24	Arduina bispinosa	
— Monelli		Aselepias enrassavica	w. þ
Antherieum alooides		— fruticosa	g, b
— asphodeloides		- gigantea	g, þ w. þ
- costatum	_	- parviflora	_•
fruteseens	-	Aspalathus albens	
- bispidum	_	- Ericaefolius	
- paniculatum		- pedunculatus	
— pugioniforme		Asparagus retrofractus	
Anthirrhinum macrocarpon	_	- sarmentosus	
— mollo		Athanasia cinerca	

			27(
)	Athanasia Crithmifolia	- Celastrus lucidus	g. 5
•	- dentata	- pyracan	thifolius —
	- parviflora	- Celosia pameulata	w. 5
	- trifurca	- Celsia arcturus	g. 3
:	Ayenia pusilla	w. / Cenchrus ciliaris	-
	Barleria Prionites	w. b - echinatu	w, 3
	- spino12	- Cestrum laurifoliu	m w.b
	Bauera rubioides	g. 5 Cheiranthus tristic	р. Б
	Billardiera scandens	- Chloranthus incon	unicana —
	Buchnera capensis	- Chrysanthemum fl	osculosum —
	- pedunculata		osculosum —
	- viscosa	la	
	Budleja Salvifolia	- Chrysocoma ciliat	
	Bubleurum villosum	— '— Coma	aurea —
	Buphthalmum maritimum	- Cineraria amelloid	
	Bystropogon canarieuso	lanata	_
	- punctatum	- Cocos nucifera	w. þ
	Calendula dentata	- Commelina africar	ıa g. 21
	Cameraria latifolia	w. b Convolvulus florid	
	Campanula aurea	g. b - herma	
	- dehilis	g. 4 - Jalapa	
	laciniata	_ l _ scopar	
	- muscosa	specio	sus w. h
	Camphorosma monapeliens	g. 5 Costus arabicus	w. 2
	Canna indica	w. 4 — speciosus	_
	Capparis spinosa		egung folgt.)
	• •		*******

#### arietät

Berlin. In ber 168. Berfammlung bes Bereins gur Beforbes rung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preuß, Staaten am 5 Muguft e. murden vorgetragen: Die Mittheilungen Gr. Ercelleng bes herrn Dber: Prasidenten von Schon zu Konigsberg in Pr., über bie unter Leitung bee Oberforftere herrn Arendt ausgeführten Unpflanzungen in ber ums gebung bee Poftetabliffemente Schenthal bei Jaftrow, mit ben von bem Bereine hiezu überwiesenen Schmuckgehölzen; bie von bem Gartenbaus Berein in Erfurt gegebene Nadricht feiner im Monat Mai b. I. bort erfolgten Grundung; die Mittheilungen bes herrn Dr. Motherby gu Konigeberg in Pr. über ben bafelbft im Monat Januar c. gefrifteten Berein jur Beforberung ber Landwirthschaft; Rachrichten bes Beriche: nerungevereine in Stendal über bie bort ansgeführten Unpflanzungen; Nadrichten bes Thuringer Gartenbauvereins in Gotha über bie gum Theil gunftigen Erfolge bes versuchemeisen Unbaues ber burch fraftigen Buche in Salm und Mehre, wie burch boberen Ertrag ausgezeich= neten Kavaliergerste; ber vierte Sahresbericht bes Gewerbes und Gars tenvereins in Grunberg, aus bem eine besondere Thatigkeit fur ben Geis benbau hervorleuchtet; bie Mittheilungen bes Bereins fur Garten: und Felbbau in Frankfurt a. M., in Bezug auf bas eingefanbte 2. heft fei= ner eben fo reichhaltigen als intereffanten Berhandlungen und auf ben beigefügten Bericht über feine vierte Blumenausstellung, auf ber auch einige Spacinthen von Berlin bemerkt murben, von benen gemelbet wird, bag fie fich gum Theit ben Sollandifchen gur Seite fiellen fonn: ten; Andeutungen aus bem von bem Gutebefiger herrn Teichmann auf Mudern bei Leipzig eingefandten amtlichen Bericht über bie im Detober v. J. stattgehabte erfte Berfammtung beutscher gandwirthe in Dreeben; Mittheitungen Gr. Excelleng bes wirklichen Ctaterathe orn. von Fifder, Director bes botanifden Gartene in Petereburg, und bes Rollegienrathe herrn Professor Dr. Beffer, Directer bes botanifchen Gartens in Rief, über bie bortige Witterung mahrend bes verfloffenen harten Binters; Bemerkungen bes handelsgartnere herrn Maday in Luttich in Bezug auf die eingefandten Bergeichniffe feines reichhaltigen Gartenetabliffements, befonders feiner ausgezeichneten Dablienfammlung; Mietheilungen bes um die Obstbaumgucht in Ober: Schlesien fic fehr verdient gemachten Runftgartnere herrn Nen ju Tichilefen bei

herrnitabt, über bie traurigen Ginwirkungen ber geberrichten bochft ungunftigen Binter: und Frühlingsmitterung auf bie bortige Begetation, namentlich auf die Dbftbaume; eine Abhandlung bes Genfors Serrn Rupprecht in Wien, uber ben Buftand bes Defterreichifchen Beinbaues, nebit Radprichten über feine vortbeilhaft bekannte ungemein gabtreiche Chrysanthomum-Sammlung, aus welcher bem Bereine ein Sortiment übermiefen worden; Andeutungen aus der eingefandten Abhandlung tes herrn Marquis de Chambran in Paris, über die Erhaltung und Berbefferung ber Beibeplage; Mittheilungen bes Juftig-Secretairs herrn Connenberg hierselbft, uber die Tragbarfeit eines aus bem Rerne einer Traubenrofine erzogenen Beinftodis; Beitrage bes herrn Dr. Muller in Genthin, jur Beredlung ber Baume und gur Erziehung hober Stamme bes milben Rofenftrauche (Rosa cauina) um barauf Centifolien und Moosrofen ju pfropfen; einen Bericht bes herrn Jof. Und. Preps in Pofth über ben ungarifden Gaftor und beffen Beredtung, fo mie über ein von bemfetben entdecttes (boch nicht benanntes) vegetabilifches Bafch= mittel. Die Bolle vor und nach ber Edur blendend meiß zu mafchen, ohn. Nadtheit fur die Schaafe ober bie Glaftigitat ber Bolle bei Ginfenbung von Bollproben; Bemerkungen bes Forfters herrn Schmibt gu Forfibaus Blumberg bei Comebt, über bie van Monsiche Theorie ber Dbfirucht, in Bezug auf bie über ben Gegenstand eingegangenen Abhande lungen bis herrn Grafen von Flotow in Dreeden; die vom Regierunge: rath. Geren von Bobbin in Murich eingefandten Befchreibungen verfchies bener bertiger Gartenanlagen; Mittbeilungen bes Rammerrathe Berrn Jeadims in Schlesmig über bas bortige gute Berhalten ber Maulbeer: baume mabrend bes verfloffenen Binters und über ben auch bort fich bemabrten gunftigen Erfolg ber ichmargen Rarbe ber Spaliermante auf bas frubere Reifen ber Weintrauben, nebft Undeutungen aus bem mit eingefandten Befte forftwiffenschaftlicher Thefen. Der Beb. Dediginal: rath Gerr Professor Lichtenftein gab bie bemerkenswertheften Dadbrich: ten aus ben eingegangenen neuesten Seften ber Unnaten ber Parifer Bartenbaus Befellichaft, unter Unberem von einem mit Erfolg angemens beten Mittel, die Erdbeerpflanzungen gegen bie Engerlinge (Larve bes Maitafers) zu ichugen, durch eine 3-4 Boll ftarte Unterlage von durs ren Blattern in ber Tiefe von 10-12 Boll; ferner über ben von ber genannten Gefellichaft bem herrn Loifeteur-Destongchamps ertheilten Preis für bie mebrjahrige gute Ronfervirung ber edelften Birnenforten in bermetifch verichtoffenen Bintbehaltern, die in holgernen Riften in einer Gisgrube aufbemahrt murden, jede Frucht in einer boppelten Bulle von Seidengavier und gewöhnlichem grauen Papier. Bon bem Sofbuch: bruder herrn Sanel mar vorgelegt, eine große Gurte, von ber Gorte, welche bei ber Wartenbaugefellschaft in London, wegen ihrer Borguglich= teit jum Galat, ben Preis errungen und banach Prize Figther benannt morben, moven er ben Samen von Booth in Samburg bezogen; fic erwies fich ber Empfehlung entsprechenb. Mus tem Roniglichen bola: nifden Barten maren einige ausgezeichnete, wegen ihrer Bluthenformen befenders merfirurdige Orchideen aufgestellt, namentlich: Stanhopea grandiflora, Oncidium raniferum und Acropera Loddigesii. Der Runftgartner herr Fuhrmann zeigte an, bag bei ihm gegenwartig reife Beintrauben und Pfirfich zu haben feien, unter Borlegung befonbere großer und mobischmeckender, aus bem Samen erzogener Stachelbeeren. Bom Kunftgartner herrn Limprecht maren gur Stelle gebracht: Pro= ben feiner ausgezeichneten Spacinthenzwiebeln, 12 vorzüglich ichone Bluthen aus bem Samen gezogener Dahlien, 2 verschiebene Bluthen von Gladiolus floribundus und 2 rothe Unanas, die in der Berfamm= lung verlooft murben. Eingegangen und in ber Berfammlung ausgelegt maren bie neueften Stude ber Drudichriften bes landwirthichaftli= den Bereins in Baiern, ber Canbwirthichaftegesellichaft in Steiermart, bes landwirthichaftlichen Beceins in Caffel und bes polntednifchen Bereins in Mundyen.

(Bredfauer Bintergarten.) Das Besperien ber gefelligen Brestauer im Winter war bieber bes Runftgartnere Mobnhaupt Wintergarten b. h. ein Glashaus mit buftenber Drangerie und üppigen Bluthenbufden, wo ein fleines, hubiches Publitum fich bei feinem Cafe fee nach Neapel ober auf die canarifchen Infein traumen fonnte, mah: rend bie nordischen Pelge und Mantel nicht weit hingen, und braugen bie minterlichen Schneeflocken fielen, auch bismeilen mitunter munteres Schlittengelaute ans Dhr brang. Diefe Ginrichtung bat nun feine tos rifche Bedeutsamkeit durch ein weit großartigeres, prachtiges und bochft gefchmachvolles Ctabliffement verloren, bas in Deutschland ichmerlich feines Gleichen haben durfte, und womit einem mahren minterlichen Bes burfniß ber nobeln Brestauer Societat auf murbige Beife abgeholfen murbe. Es ift bice Rrolls Bintergarten. Gin großer, ichen conftruirs ter und geschmadvoll becorirter Saal in beffen Fond über den Gingana Bogen angebracht und beffen übrige 3 Seiten von Glasfenftern gebile bet find, bietet feinen heitern Raum ber Befellichaft bar. Ringeum ift Drangerie aufgestellt, und babinter an ben Glasfenftern vegetiren eine Ungahl Topfgewachfe. Im Fond mundet ber Gaal ju beiben Geis ten in Gange aus, beren Borberfeite wieber aus Gladfenftern beffeht, und die gefchmadvoll mit Bemachfen ausgeftattet find. Un jebem Ende berfetben ift ein reich umwachsener Brunnen angebracht, barüber ein Spiegel und über biefen ein rundes Renfter von farbigem Glafe. Un ber hinterfeite ber Bange fteben Tifde und Stuble, und mit bem Gange parallel laufen die Rebengemacher: bas Garberobens, Billarber Speisezimmer und Buffet. Es ift Alles fo heimifch, traulich, und boch originell, wie es fich die Brestaner ven einem öffentlichen Dete nims mer haben traumen laffen. Die liebe Ratur ift bier en miniature fo comfortabel gemacht, als ce im Binter nur moglich. Berbefferungen und Berichenerungen find allerbings an bem neuen Etabliffement noch bentbar und fie merden gemiß erfolgen. mmmmmmmmmmm 

### Bibliographische Notiz.

Die Beichreibung, Gultur und ber Gebrauch atter in Deutschland milbmachsenben und im Freien zu eultivis renden Gewürze und Arzneipflanzen, der Raffee und Buckersurrogate, um Garten mit dem höchsten Gewinn zu bes nugen, mit der Lehre, die wildwachsenden Gewürze und Arzneipflanzen an ihren Standerten aufzusinden, selche zu ertennen, zu veredeln und zum Gebrauch herzurichten. Bon Jatob Ernst von Reider. Augedurg, bei Jenisch und Stage 1837.

Diefes, alle Ruppflangen, welche in ber Offigin vortommen, ums faffende Bert, dienet allen Gartenbefigern als die nügliche Lehre, wie fich ber Grund und Boben am bodiften benugen lagt. Wir leenen hieraus bie wichtigften Argneipftangen tennen, g. B. Billota langta etc. welche wir bieber nur vom Mustande bezogen haben, und welche bei uns im Freien ausdauert. Roch fein Wert biefes Faches bat bie Rennte niß der Gultur fo vieler wichtiger officineller Pflangen fund gegeben. Borguglich bem Apotheter ift baffelbe fehr ermunicht. Dann ift auch bie Bubereitung, und Beredtung aller im Freien wildmachsenden Urgneis und Bewurzpflangen fund gegeben, woburch Biele in ben Stanb gefest find, fich in Muffindung biefer officinellen Pflangen und beren Bereitung einen bedeutenden Geminn gu verschaffen, und es bem Apo: theker zu erteichtern. Alle Pflangen find aber fo befchrieben, baß fie von Jedermann ertannt werden tonnen. Bon bem in biefen Cultur: fache rubmtichft bekannten herrn Berfaffer ließ fich nur etwas Bebie, genes ermarten, und wir fonnen bie Berficherung ertheilen, bag bie Darftellung une fehr freundlich angesprochen bat. Begen bes baburch ju bereitenden allgemeinen Rugens halten wir es für Pflicht, biefes Werk befonders zu empfehlen, und Apotheter, fo wie alle Bartenbefiger gu ihrem Beften bierauf aufmertfam zu machen. Preis 1 fl. 48 Rr.



Connabend, ben I. Ceptember 1939.

XI. Jahrgang.

Heber Beränderung der Blumenfarben.

(Borgetragen vom hrn. Bataill-Arst Neumann in ber 4. Sigung bee Gartenbau-Bereins in Erfurt am 7. August 1838.)

Bon dem schon so lange geprüften und erprobten Erfahrungsfate ausgebend, daß rothblitbende Sortenfien (Hydrangea mutabilis) in Gifenerde blangefarbt werden, befonders wenn man fie mit einer fcmachen Alaunfolition giefit; verfuchte ich biefes Sabr auch auf andere Pflanzen auszudehnen. Ad vflanzte námlich die untengenannten, fast alle rosa blubenden Pflanzen in eine mir von Gubl verschriebene Gifenerde, und goß mit einer schwachen Alaunlosung; allein Die Pflanzen blieben wie fie waren und veränderten ibre Karbe nicht. Kolgende Pflanzen wurden eingesetzt und find bei mir nech nachzusehen; 1) Mimulus roseus, -2) Calla aethiopica. — 3) Pelargonium Lady Emma. — 4) Pel. Adonis. - 5) Bier Topfe Commerlevfojen: a) blagrofa, b) fleischfarben, c) hellroth mit Lackblatt, d) weiß. — 6) Tropacolum majus. — 7) Petnuia integrifolia. — 8) Cactus alatus, 9) Nerium splendens,

Che ich das Verhalten der einzelnen Eremplare beschreibe, muß ich vorher noch bemerken, daß jedes Mal ein zweites in der geeigneten Erdart gesetzt, dabei gestellt ist, mit gewöhnlichem Wasser statt mit Mauntosung begossen wurde, um das Verhalten desto genauer angeben zu können.

1) Mimulus roseus murbe in Gifenerde gestopft ben 2ten Marg als fleines Pflangeben von 4 fchwachen Blattern von einer im Januar ausgefacten Pflange, Die fpillerig gemachfen, nur 6 fleine, unscheinbare Blatteben batte. Stedling wurde mit einem Glase bebecht und in die Wohnftube gestellt. Erft am 20. Mar; entwickelte fich bas neue Leben, und von Tage zu Tage wurden Die Blatter fraftiger, während die 3 andern Sommerpflanzen, die in Beideerde ftanden, immer noch gelblich fortspindelten. Den 19. Mai tamen sammtliche Topfe ins Freie und hatten die falte Nacht vom 21. auf den 22. Mai auszuhalten. Beideerde stebenden Pflangen murden braun, trauerten und gingen mir wie meine überwinterten Schizauthus retusus tropdem, bag ich bas Berfahren unfers geehrten Mitgliedes, herrn Schmidt, befolgte, zu Grunde. Das Berfahren des herrn Seifenfieder Schmidt jun., beim Schizanthus retusus, besteht namtich barin, daß man die überwinterten Pflanzen nicht austopft, fondern mit dem Topfe in die Erde bringt. Dem Topfe flopft man aber vorher vorsichtig ben Boben aus, bamit die Wurzeln durchwachsen konnen.

Herr Schmidt will barnach nie die so schädliche Stammfaule beobachtet baben. Ansangs wurde die Pflanze nicht buschig, nachdem sie jedoch am 29. Juni die erste schön rofenrothe Blume gebracht hatte, gingen aus den Blattwinkeln auch Triebe hervor, die nun jetz Knospen angesetzt haben. Allein die Farbe bleibt — rosa, und ist von jedem andern Mimulus roseus nicht zu unterscheiden.

2) Eine schon mehrsach geblübte Calla acthiopica wurde ben 21. Dezember v. I. in Eisenerde gestellt, nachtem bie vorige Erde war sorgsältig aus dem Ballen ausge-waschen worden. Sie trauerte gar nicht, blubte schon den 4. Februar, wohl an 4 Wochen eher, als die, welche ungessiert sortgewachsen war, aber weiß. Die Calla soll in der Erde stehen bleiben und noch einmal bluben; denn die Blüthe hat dieses Mal schon im Schaste gesteckt, weil sie gar zu rasch nach dem Versehen blübte.

3) Pel. Lady Emma war im vorigen Sahre gleich in Eisenerde gestopft worden, wuchs freudig fort und blubte recht zeitig; aber ohne Veranderung der Faibe. Ein heftisger Wind warf einen großen Strauch des Rhododoudron ponticum darauf, so daß es ganz zerdruckt wurde und starb.

4) Pol. Adonis, nicht in der Erde groß gezogen, wurde erst Ausgangs Mai, als es schon Bluthenknospen angesett batte, in Eisenerde gepflanzt. Nur kurze Zeit trauerte die Pflanze, dann blubte sie freudig fort. Um Stecklinge zu erhalten, ist sie jest ins freie Land gepflanzt worden und blubt wieder.

5) Die 4 Topfe mit Commerlevkojen zeigten in ber Farbe keine Veranderung, nur hinsichtlich des Wuchses. Sie spindelten in die Hohe, blühten zeitig und brachten eben so viel gesullte, als einfache Blumen, wie in den andern Topfen.

6) Petunia integrisolia. Am 6. März erhielt ich vom Hern A. Georgé mehrere Schnittlinge zu Stecklingen von einem Stocke, ber sich ohne irgend sein Zuthun von Pet. uyctaginist. in integrisolia umgewandelt hatte. Neue Stecklinge wurden daraus gemacht, von benen 4 in Gisenerde, 4 in Heiberte und 1 in freien Gartengrund gepflanzt wurde. Der im freien Gartengrund gepflanzt trieb zuerst und entwickelte auch bald seine Blumen; dann die 4 in Gissenerde und zulest noch eine Blumen; dann die 4 in Gissenerde und zulest noch 2 in der Heiberte sich von allen gleich, nur die Blatter unterscheiden sich durch ihre Ueppigkeit bei der Landpflanze.

7) Tropacolum majus. Das in Eisenerde gesäcte Eremplar bringt weniger Blumen, als das in Gartenerde gesäcte. Aufänglich schien es, als ob die Blumen dunkler wären; allein bei späterer Beobachtung ergab sich, daß sie ganz gleich blüheten. Bei dergleichen Bersuchen muß man recht auf seiner Hut sein, weil man gar zu sehr versucht wird, sich selbst zu täuschen.

8) Cactus alatus fiel von ber Stellage, woburch ber

Topf zerbrach und frankelt noch, und

9) Nerium splendens wurde gleich aus dem Wasser, in welchem sich die Würzelchen gebildet hatten, in Eisenerde gepflanzt; es wächst sehr schon und fraftig, hat aber noch keine Blumen.

Alle Pflanzen gediehen nicht nur in der Gisenerde, son= bern fie zeigen fogar ein rafcheres Bachsthum, mas vielleicht in ber fcmargen Farbe ber Erbe feinen Grund haben mag; benn es ift ermiesen, daß die fcmarze Karbe nicht allein mehr Barme auffaßt, sondern man hat ja auch burch Ther: mometer nachgewiesen, daß schwarz angestrichene Bande bie aufgefogene Warme langer an fich hielten, als weiße. Die Topfe mit Gifenerde waren auch immer weit mehr ausge= trodnet, als die andern Topfe, obgleich fie mehr Fluffigkeit befamen, und bies mogen vielleicht bie Urfachen fein, baß alle Pflanzen fo uppig in der Gifenerde vegetiren. Daß bei feiner, namentlich ben rosenrothblübenden Pflanzen, eine Beranderung der Farbe vorfam. muß uns den Beweis liefern, baß die blagrothe Farbe in der Hydrangea eine andere, b. h. eine Farbe aus entweder andern Grundftoffen gufam= mengesett, ober weniger fest gebunden sein muß, oder hat bie Pflanze selbst mehr Neigung zu bem Gifenroft? Ich weiß es nicht zu fagen, und wie ware bies wohl zu ermittein? Gifen findet fich fast in der Ufche ber meiften Pflangen vor, es muß baber auch in den Pflanzen abgefetzt werden; aber die Mischungsverhaltniffe konnen anders fein.

11eber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Olbenburg.)

Mr. 1776. Zygopetalon Maxillaris. 4

(Gynandria Monandria, Orchideae.) Diese prächtige Pflanzenart wächst in Brasilien, bei Rio Janeiro. Herr Loddiges erhielt sie im Jahre 1829 von Berrn F. Warre, und fie blubete bei ihm im August 1831. Die Blatter find schwertformig, langgespitt, gerippt, etwa 1 Auf lang und bis 1 Boll breit. Der Bluthenschaft ift unten mit einigen angebrudten Scheiben befett, furger als bie Blatter, wenigblumig. Die Blumen find fehr fchon; Die 5 Kronenblatter find ausgebreitet, eirund und langlich jugefpitt, etwa 1 Boll lang, grin, bunfelbraun geflecht; bie Lippe ist blaulich-litafarbig, sehr breit (ctwa 4"), ohngefahr 8" lang, flumpf, etwas ausgeschweift; über ber Platte, um bie Befruchtungsfaule herum, befindet fich eine fleischige, blaue Production, abnlich einem Unterfinnbacken, befett mit Babnen, wonach ber Battungename gegeben ift. - Gie verlangt bas Warmhaus, wird in leichte Lauberde, welche mit etwas Cand gemischt ist, gepflanzt und gelegentlich burch Theilung ber Wurzelsproffen vermehrt. Preis bei Drn. Mackan in Luttich 25 Franken.

Mr. 1777. Erica Celsiana.

Diese hubsche Seibe wachst auf bem Cap und war im Jahr 1810 burch Gerrn Rollison in England eingeführt. Ein zarter Strauch mit aufrechten Aesten, 3—4" langen, aufrecht-abstehenden, zerstreuten, seinen, undehaarten Blattern, und schonen, meistens zu dreien endständigen Blumen auf übergebogenen, mit gelbgrünen Braeteen besetzen Stielen. Die Rohre der Gorolle ist fast kugelsormig-bauchig, etwa 3 Linien lang, rothslich-weiß, der Nand hat glockensormig abzstehende, eirunde, rothe Einschnitte. Der Griffel ragt hervor. Sie blüht im Mai und Juni. — Eultur wie andere Capheiden, und Vermehrung durch Stecklinge.

Mr. 1778 Erica Linnaeana var. superba.

Diese prachtige Varietat ist ohne Ausnahme unter ale ten heiben bie starkste von Wuchs, ba sie oft in einem Jahre Juß und barüber lange Schossen treibt. Die weißen, keuslensormigen, am Grunde sanst gerötheten, weich behaarten Blumen erscheinen im Sommer an den obern Theilen des Stengels und der Acste einzeln auf zahlreichen, dicht beisammensiehenden, sehr kurzen Blüthenastichen, und bilden so gleichssam beblätterte, dis 4" und barüber lange Trauben. — Gultur wie andere heiben; indes verlangt sie wegen des starken Wuchses einen geräumigen Topf. Preis in hamburg 2 p. (Kortseyung seigt.)

Stwas über die vielbeschriebene und noch mehr besprochene Melke, genannt: die Grüne von Blomberg. \*†)

(Bon herrn G. E. Rautenbach in Goeft.)

Eine Anzeige in der Weißenfee'r Blumenzeitung (vom Jahre 1835), daß es dem Herrn Droft von Ulmensstein gelungen sei, eine grungrundige Melke frisch aus dem Samen zu erziehen, veranlaste mich, deshalb mit ihm in Correspondenz zu treten, und im Juli 1836 folgte ich seiner freundlichen Sintadung, seine Nelkenflor bei ihm selbst in Augenschein zu nehmen.

Gleich bei bem überaus freundschaftlichen Empfang wurde ich indessen durch die Nachricht betrübt, diese schone Nelke sei nicht grun geblieben, sie habe sich verlausen, und

werbe wohl einen andern Namen erhalten muffen.

In genauerem Zusammenhange erzählte er mir bann, baß er bie 7 Senker von ber Grünen im Frühjahre jeden in eine besondere Erde (in Topse) gepflanzt habe, wie er mir auch schon geschrieben, und fügte hinzu: daß erst an zweien derselben ein Paar geöffnete Blumen, indeß hieran so wie auch den andern noch eine Menge vielversprechender Knospen sich befänden, daß überhaupt die Hauptslor seines Sortiments durch die letzte 2—3wöchige ungunstige Witterung zurückgehalten worden sei, so daß er deswegen recht sehr bedauere, mich so punktlich an dem mir bestimmten Tage und nicht um 14 Tage später, ankommen zu sehen u. s. w.

Sodann wurde zur Besichtigung der Blume geschritzten. Leider richtig, ein Grün war daran nicht zu erblicken; aber die Blume ist und bleibt darum doch ein Extra-Matador. Die ganze Pstanze, an Stiel, Sten-

<sup>\*)</sup> Aus den Berhandlungen des Bereins zur Beforderung des Garstenbaues in den K. Preuß. Staaten. 27. Lief. S. 229. Berlin 1838. 7) Bergl. damit die Auffäge in der Blitg.: Jahrg. 1835. S. 313—1836. S. 279. — 1838. S. 131—133.

gel und Gras sehr stark und uppig, hatte ber besigeformten dicken Knospen in Menge, — wovon nur erst 2—3 gebozig entsattet waren; die Blume ist sehr groß und vollkrumig, ohne zu plagen, — babei von einer ganz eignen schwer zu beschreibenden und äußerst felten vorkommenden Grundsfarbe und Zeichnung, welche ich also angeben wurde:

Deutsche Donbl. Bizarde, fast burchscheinig glanzend rotblich mausegran (an einzelnen Stellen ins Dlive) mit Rosa, Carmin, Purpur und Stabtblau, — welches letztere auf einigen Blattern nicht in rein abgesetzten Streisen, sondern a la klambant angebracht ift.

Die Farbenpracht biefer Blume gieht gleich Aller Ausgen auf sie, und gern febrt ber Nelkenfreund, hat er auch schon mehrere taufend Blumen nach ihr gesehen, zu ihr nochmals zuruck.

Dbgleich nun in ber Erwartung, hier eine grungrundige Nette zu feben, getäuscht, fand ich doch in dem Beschauen ber bafur gegoltenen und in ben gut geordneten und großen Relfen: Sortiment (über 1200 Mummern farf) hinreichen: ben Erfat, und freuete mich, diefe und ben edeln Befiger babei personlich kennen gelernt zu haben. Seine vielen Beete mit Relten Camlingen waren 26 -28 Schritte lang, vierreihig bepflanzt, fein Sortiment hatte er in 1000 und und mehr Topfen auf Stellagen vor und ringsum in ben 3 Garten angebracht, worin auch zugleich auf grad neben= einander laufenden Beeten von jeder Rummer (wo's moglich gewesen war) 2 Exemplare im freien Lande fich befanben. Wenn auch nun biervon zwar Sunderte im Bluben waren, so standen sie toch noch zu Taufenden blos in Knosz pen ba, und diefer Umstand ließ mich wirklich bedauern, nicht um 2-3 Wochen fpater hingekommen zu fein. Unter ben erblühten Sämlings: sowohl, als Sortiments: Relfen fand ich fcon viele Ertra Schonheiten, - wie viel mehr wurden fich mir gezeigt haben, ftanden fie jett alle in Flor!

Um mich zu entschädigen, hatte der Herr Droft tie Gute, mir nacher zu zwei verschiedenen Malen manche absgeschnittene, gut in Moos gepackte Blumen ersten Ranges zu übersenden, wobei neben den schönften kühnstgestreitten Doubletten und Bizarden auch einige seltene Picotten, Bispie, Famosen u. s. w. sich vorsanden, von welchen einige in ungewöhnlicher sehr beträchtlicher Größe und Vollkrumigsteit, ohne geplaßt zu sein. Hieraus und ans allem in des Freiherrn Garten Gesehenen, sinde ich mich zu der Erklätung veranlaßt, seine Nelkensammlung sei nicht allein hinssichtlich der Menge Varietäten, sondern auch und mehr noch, wegen der darin besindlichen Naritäten, eine der reichsten und beachtenswerthesten, die es geben mag.

In einem Schreiben, welches die zweite Sendung Blumen begleitete, erwähnt er breier neuer Nelken von  $4^{\prime}/_2-5$  Boll im Durchmesser, — und sagt dann weiter hin: "Die Grüne hat Sie und mich ordentlich verirt; ich habe seit meinem letzen Briese mehrere Blumen von der Grünen an verschiedenen Stocken gehabt, deren Grundsarbe wieder wie im vorigen Jahre rein seegrun war. Die Blumen sind leider verwelkt. Die jest noch blühenden haben an allen Eremplaren, wenn auch keine grüne Grundsarbe, doch viele breite grüne Streisen, und sind schöner wie die Mutzter im vorigen Jahre war. Und nun schelten sie meine Grüne nicht mehr die Ex-Grüne, — sie ist von Rechtswezgen noch grün."

Amviefern tie von ihm gulett über feine Grune von Blomberg gegebene Characterifiit:

"feegrune Bigarre mit Incarnat, Rofa, Purpur und Stablblau"

paßt ober nicht, vermag ich erst im funftigen Jahre an meiner eigenen, von seiner Treigebigkeit erhaltenen Pflanze gubeurtheilen.

Borlanfig aber behaupte ich, "daß erft burch Fremdbestandung bie rein blane Farbein ter Melle entstehen musse,
ebe wir der rein grunen entgegensehen dursen. Jene erscheint auch noch ganz wahrscheinlich; tiese aber darauf ganz gewiß, und (möglich ware ed) alsdann
gleich im zweiten Jahre." Diesem meinem schon vor
mehreren Jahren abgelegten Glaubensbekenntnisse bin ich
noch immer getren zugethan, — mit Necht wird es so leicht
nicht angesochten werden können, und garumgestoßen sicher
nun und nimmermehr! oder ich gebe 12 Stuck meiner
ersten Matador-Nelken Dem, der im Stande ist, mich zu
bekehren, d. h. der mir eine reine naturliche grungrundige (gewachsene nicht erkunstelte) Relfe
zeigt, die nicht aus einer rein blauen hervorgegangen ist. \*)

\*) Die hinterbliebenen bes inzwischen leiber verftorbenen herrn Berichterftattere hatten bie Gute, bem Bereine eine Pflanze ber bier gebachten Relte im herbit 18.37 einzusenben, die ber Pflege bes Institute-Gartners frn. Bouch e empfohlen ift. Der Erzfolg wird zeigen, ob sie bem Namen ber Grünen ferner entsprechen wird.

# Bluthezeit erotisch er Pflangen. Juli, Auguft, September.

	(Fortiegung.)	
Cotyledon fascicularis	g. D Dorstenia contrajer	va w. 4
- laciniata	- Dracaena caerulea	
Crassula ciliata	- ensifolia	g. 21
cultrata	- Draeocephalum can	ariense g. b
mollis	- Duranta Ellisia	uriense g. p w. p un g. p
	- Echium ferocissimu	սա ջ. Մ
<ul><li>perfoliata</li><li>ramosa</li></ul>	- strictum	
- spathulata	- Ehretia Tinifolia	w. 4
Crinnm americanum	w. 4 Ehrharta panicea	g. 4
- asiaticum	Embothryum Buxif	
- embescens	serice	olium g. D
Crotalaria canescens	g. D Epidendron fragrat	
Croton lineare		10
- sebiferum	w. b — fuscatu	
<del>-</del>		
Curcuma longa	w. 4 Eranthemum pulch	
Cycas revoluta	w. D Erica agregata	g. þ
Cyclamen persicum	g. 24 — aurea	_
Cyperus vegetus	w. 21 - calycina g. 21 - cerinthoide	
Cyrthanthus angustifolius	g. 24 — cerinthoides	
Dicksonia arborescens	w. b - coccinea	
Culcita	g. 4 — cubica w. 4 — minor — decora	-
Dionaea muscipula	w. 4 - minor	
Dioscorea sativa	- decora	_
Diosma crenata	g. b - crurgens	_
- latifolia	- formosa	-
- tetragona	- fulsida	
Disandra prostrata		ehung felgt.)
•		• • •

#### Barietäten.

Paris, ben 20. Juni 1833. Die biefige Gartenbaugefellschaft bat und mit einer Ausstellung von Blumen und Früchten beschert, werin es beinahe reichticher aussah, als im Freien; auch regnete und bagelte es häufig um ben tangen, subtid, ja fast tropisch ausgeschmuckten Saat. Man sollte bie Garinerei zu einer hauptkunft im Staate erbeben, ba

bie Ratur uns ben Frubling feit einigen Sahren zu entziehen icheint und ben Winter verlangert, meburch bas Wachsthum im Freien recht tummerlich mirb. Gludlicherweise baben wir Liebhaber ber Garten-Bunft, melde, tren aller Strenge ber Ratur, Die fconften Blumen gu ergieben miffen, und Frudte auf ibre Safel bringen, brei ober vier Monate früher, als es bie Ratur betiebt fie ihnen bargureichen. Go batte ;. B. ber Gartner bes Rothichild'ichen Garten ju Gureenes, in ber Umgegend von Paris, Die iconften Pflaumen, Aprifofen und Bein: trauben gur Schau gestellt, inden bie Matur uns noch nichts anderes jum Beffen gab, ale Regen und Schlofen; nebft Rabiredjen und Spis nat. Diefen Bunbermann bat ber Berein fur Gartenbau baher auch mit einer fdenen Mebaille belobnt. Wie boch biefe Upritofen, Pflaumen und Beintrauben feinen herrn gu fichen tommen, ift nicht gejagt worden, vielleicht einige taufend Franken. Bas thute aber? fie find ba, tron Bitter und Ralte, und bas ift ber Triumpf ber Gartenkunft. Ein anderer Runftgartner, welcher bei ber Musftellung feine gedruckten Antundigungen austweilte, verdiente eber Rafenftuber als eine Chrenmebaille, und ich werde mid woht huten, fein fogenanntes Parabies ober feinen kunftlichen Barten zu betreten, wozu er boch in feinen Unfundigungen Jebermann eintabet. Diefer Menich ift namlich auf ben unfinnigen Ginfall gerathen, Die Matur nadiguaffen und einen 60 Buf langen und 25 guß breiten Garten in Blumenbeete abzutheilen und mit lauter nachgemachten Blumen gu befegen, fogar funftliche Lauben und Spatiere angubringen. Er ift ftol; auf feine Erfindung und rubmt fidy, einen ewigen Blumen=Frubling auf feinem Boben gu befigen. Gin Parifer literarifcher Berein ift fo einfaltig gemefen und bat biefem Manne eine Mebaille gur Aufmunterung in feiner Runft ertheilt! Naturlich bat er von dem Bereine gur Beforderung des Gartenbaues nichts befommen, als einen Plag gur Musftellung funfilicher Blumen, und auch bies mar noch zu viel; benn mas haben nachgemachte Blumen bier gu thun? Gie geboren in eine Musftellung von Judus ftrieproducten und nicht von Raturgemachfen. Much ber botanischen Literatur hatte man einen Plag eingeraumt, und bie Berleger hatten ihre iconften Berte ausgestellt. Da mar eine Flora ber englischen Treibhauser und Garten, die ichon feit 3 Jahren, wie es icheint, die in England eingeführten Gewächse nach ben englischen Berten Botanical Register, Botanical Magazino, Erittish Flower garden nachbils bet; eine Flora ber Parifer Garten und Treibhaufer, ale Geitinftuck ju bem vorigen Berte; Die ichonen Blumenwerke, welche unter ber Leitung von Beglingen bee gefchickten Blumenzeichnere Redoute und bes beinabe eben fo gefdickten Fruchtezeichners Turpin erfcheinen te. Leider find alle biefe ichonen Berte, fo wie bie Treibhaufer felbft, nur für bie Reichen. Go toftet bie Flora ber Parifer Treibhaufer und Barten 720 Frante; bafur befame man in einigen Wegenben Frankreiche einen Garten. Da aber bie Parifer feine Garten haben tonnen, fo muffen fie fich ja wohl mit ben offentlichen Garten und mit ben 205= bitbungen von Gewächsen begnügen, und tonnen bochftene einige Blumen in Topfen gieben, ein Bergnugen, welches ihnen noch bagu von ber Polizei verkummert wird, ba fie barüber zu machen hat, baß bie Leute auf ben Baffen ihren Gefchaften nachgeben fonnen, ohne Gefabr gu laufen, von aus bem vierten ober funften Ctodwert herabfallenben Blumentopfen gerichmettert zu werben. Die Kunftgartnerei muß in Paris feit mehreren Jahren bedeutente Fortidritte gemacht haben; Sommergewachse erscheinen jest ichon am Schluß bes Bintere auf ben Markten, und einige Gemufe, z. B. Spargel, find in ben Reftaurans bes Palaideronal ben gangen Binter hindurch gu haben, freilich zu bos ben Preisen; man kann sich aber doch für Geld ein Bergnügen ver= ichaffen, welches chemals gang unbekannt mar. Much nimmt bie Bahl ber ausländischen Gewächse, welche hier zum Bergnügen angebauet wers ben, immer ju, wie man ichon aus bem Blumenmartt feben fann,

welcher zweimat in ber Boche gehalten wird. Und noch beffer fah man es bei ber letten oben ermabnten Bemachsausstellung, welche manche Bereicherung bes frangofifchen Bewachereiche enthiett.

(Ungeige.) Die Rebaction ber Blumenzeitung fann noch einige Stud von bem in Dr. 35 ber Blita. Jahrg. 1835 naber befchriebenen neuen Garteninftrumente, Geißfuß genannt, von gang vorzüglich iconer Arbeit, a Stud 20 gge. (16 gar.) tauflich ablaffen. Gebache ter Beigfuß fann nicht allein jum Berebeln ber Dbftbaume, fonbern auch zum Beredeln ber Apfel- und Birnenwildlinge im Bimmer gebraucht werben; auch find bamit Berfuche mit Steinobft und Dranges riebaumden vollkommen getungen. www.www.www.www.

Bibliographische Notis.

So eben ift bei dem Berleger biefer Blatter erfchienen und in ale Ien Buchhandlungen gu haben:

Aultur und Beschreibung ber fconften bis jegt befannten

# Kamellien,

nach bem Frangofifden bee Berrn Abbe Berlefe von G. P. von Gemünden.

Mit 2 Sabellen und einer Farbentafel 8. geb. 1 Rtblr.

Das hier angezeigte und vorliegende Wert nimmt unftreitig ben erften Rang unter allen ein, die feither in Deutschland uber Befdreis bung und Auteur ber Ramellien erfchienen find. Namentlich findet man über Befdyreibung ber Ramellien nur Berftreutes in ben blumiftis fden Werken und Beitschriften. Der berühmte frangofifche Ramellien-Cultivateur, Dr. Abbe Berlefe, hat es guerft unternommen, die Ramellien feiner Cammlung und bie ibm guganglichen Arten in andern Garten. fpftematifch nach ber Farbe ber Btuthe gu befdreiben, ein Bers fahren, welches, behufe einer zwedmäßigen Gintheilung ber Ramel. tien, ichon Poiteau und Roifette in der Revue horticole, Janvier 1836 p. 166 vorgeschlagen haben, und welches hier durch die beigefügte, mohle gelungen illuminirte Farbentafel ungemein erleichtert wird. Rur eis nem Manne wie Berlofe, ber leidenschaftlicher Blumift, feit 20 Jahren fich mit der Aultur der Ramellien beschäftigt und feine Lieblinge genau beobachtend feets unter ben Mugen gehabt bat, nur folch einem fenntnigreichen, erfahrnen und ichariblicenden Manne mar es moglich, feinem Berfuch (essai) bie Bollfommenheit gu geben, burd welche er fich ruhmlidgit auszeichnet und welche von Poiteau \*) und andern borühmten Gartnern anerfannt werden ift.

herr von Gemunden bat fich bemnach ein mabres Berbienft burch die Hebersegung biefes Werks erworben, wodurch er baffetbe allen Ramellienfreunden in Deutschland juganglich gemacht hat; aber fein Berdienst wird noch ungemein erhoht, burch die von ihm ausgeführte eigenthumliche Bearbeitung ber 1. Abtheilung biefes Berte: Kultur ber Ramellien, - werin er theils aus eigener vieljahriger Erfahrung, theils nach ben Vorschriften ber vorzüglichsten Ramellienzüchter Deutschfants, bie unferm Glima entsprechenden besten Gulturmethoden in moglichfter Bollftandigkeit abbandelt. In Itr. 26 ber biesjahr. Bletg. ift bas reichhaltige Inhaltsverzeichniß biefes, jedem Ramellienfreunde une entbehrlichen Berte, bereite mitgetheilt.

Moge ce herrn v. G. gefallen, in ber Blumenzeitung ober in eis ner zu erwartenben 2. Auflage feiner Bearbeitung, auch mande andere in ben beutschen Garten verbreitete Urten gu beschreiben, die Berfefe noch nicht mit befchrieben bat, beren g. B. die Ramellienfammlung gu Elifenerube bei Dreeben eine nicht geringe Ungahl befigt.

\*) Blumenjettung Jahrgang 1837, Dr. 36. G. 288.

(Berichtigung.) In voriger Rummer ber Blitg. S. 268. 3. 26 v. unten ift ergangen ftatt ergogen gu lefen.



Connabend, den 8. Ceptember 18:34.

XI. Jahrgang.

#### Gedichte eines C'artners. Monat Angust 1835.

Die Aerndte ist da! Hin fühlt sich das Herz gezogen Au Ihm, der im Negenbogen \*) Verheisend das Varerwort spricht: "Mein Walten ist gut, was ich schuf, versäume ich nicht!"

Der Herr ift uns nah! Wie auch die Natur sich entfaltet, Durch sie unser Fleiß sich gestaltet; Benn im Wetter Er mabnend spricht: "Ich prufe im Wetter, und obne Mich arndtest Du nicht!"

Sei Du Ihm auch nah, Du, Herz, mit bangem Erwarten; Noch grünt ja, noch blühet sein Garten, Noch reisen die Saaten, noch schenkt seine Hand Den Segen so reichlich den Stadten, dem Land!

> Und freundlich spendet ihren Duft Die Nelke, ihre Ummuth ruft Uns troffend zu: "ber mich erhält, "Sorgt immer noch für feine Welt!

"Db im Gewitter aufgeblüht, "Mein Hochzeitkleid doch farbig glüht, "Und freudig preiß' ich dessen Hand, "Der auch im Wetter mir bekannt!"

"Mein Dust ist Dank für Ihn, den Herrn, "Der mir in dunkter Nacht ein Stern; "Und ist mein Opfer auch nur klein, "Wird's ihm doch wohlgefällig sein!"

"Der mir ber Farben Pracht verlieh, "Er wechselt seine Farben nie; "Sein Bogen glanzt noch in ben Sohn, "Wie ihn bie Vorwelt einst gesehn!"

Die Nelke spricht's, brum lieb' ich sie, Und pflege sie mit treuer Müh; Prag' mir ihr bohes Sinnbitd ein, Um bankbar stets wie sie zu sein.

Braucht viel bas Leben? - Frohen Muth, Genügsamkeit, gefundes Blut!

Sin Studiein Brod muchs auch für mich, Drum Garten, bau' ich ferner bich. C..... f b. 3.

u....

# Nachtrag zur Eultur ber Georginen. (Mitgetbeilt vom Drn. Pafter 28. Steiger zu Schlecheim.)

Die Literatur der Georginen, dieser, jeden andern Gar= tenschmuck in vielfacher Sinficht übertreffenden Prachtpflange, hat durch fo manche werthvolle Auffage in der Blumengeis tung feit dem Entsteben berfelben, feinen geringen Bumachs gewonnen, und es burfte wohl für die Belehrung bes Gies orginenfreundes fein Gegenstand mehr übrig fein, welcher nicht burch bie gebaltvollen Auffage eines 3. Booth, Ballner, Frerichs und Underer erledigt fein follte. Go wie aber Die Cultur biefer glanzenden Blume von Jahr zu Jahr ausgezeichnete Ergebniffe liefert, und bas, was vor Rurgem noch als non plus ultra blumiftischer Pracht erschien, schnell burch neue kunstlichere Gorten verdrängt wird, so ichreiten auch unsere Erfahrungen vor, und wir gewinnen in Erziehung neuer, in Gultivirung ber bekannten Gorten immer mehr festen Booen, und es bucfte faum ein Decennium vergeben. fo werden unfere Dablien = Berzeichniffe Schonbeiten aufzugablen haben, welche jest faum entfernt zu hoffen fein modten, da bochft mabricbeinlich die hartnäckigen, bem Grgieber fich bis jest weigernden Farben, wie die gewinschten in der Melte, auch mit der Beit erscheinen werden. Gind jest die in zwei Farben geftreiften Georginen baufiger geworten, so werben wir auch bald unter ibnen Bigarben mit vier und funf Sarben haben, und felbft ihr Chamaleons-Character, (variabilis) in Ergebniß neuer Corten, weiche mit der Mutter nicht die geringfte Uchnlichfeit baben, wird überlang benutzt werben tonnen, um fich die Plas tur bienftbar zu machen.

Befonders wichtig erscheint übrigens die Georgine als Schmuck für jene Monate, die schon so viele Blumen ents bebren, welche Mai und Juni brachten, da sie bis zum spaztesten Herbit bei langer ausbleibenden Frosten, sich stets mit Blumen bedeckt. Und viele Sorten geben in jener spaten Jahreszeit ihre Blumen mit demselben Glanz, welchen sie unter dem Strahl der Juliusz und Augustsonne entsalteten.

Bei keiner Methode, die Georginen-Anollen zu burchwintern, geht es ohne allen Verlust ab; aber ber Sandelsgartner wie der Blumenfreund verfaumt auch nie, während ber Sommermonate Stecklinge zu machen, welche sich ge-

<sup>\*)</sup> Die legte Salfte bes Juli und die erfie Salfte August bot faft täglich bas fcone Bild bes Regenbogens bar.

fabrlos burdwintern laffen, wenn man ihre Topfchen nur

froftfrei und troden ftellt.

Noch erlande ich mir, hier etwas zu bemerken, das ber Ausmerksamkeit der Georginenfreunde vielleicht Veranlassung zu weiterer Prufung geben durfte, indem ich mir nicht entefernt anmaße, sur Meister im Fache Belehrungen ausstellen zu wollen; sondern nur Ergebnisse, wie sie eine kleine Samme

lung in fehr beschränftem Raum barbot.

Da Georginen von sechs bis acht Fuß Sohe oft bie größsten Schönheiten entfalten, sich aber im Allgemeinen für große Untagen mehr, als für fleine Garten eignen, fo babe ich Verfuche gemacht, diefe Pflanzen zu einem geringern Sohenmaße zu bringen. Wenn ein ftarkgebungter, fetter Boden die größere lleppigkeit ber Pflanzen veranlaßt, aber auch andererfeits bem Bluthen-Ertrage nachtheitig wird, fo wird bagegen ein magerer Boben feineswegs Beranlaffung zu niedrigerm Wuchfe. Georginen von feche bis fieben Tuß Bobe erreichten in einem Lande, welches mehrere Sahre lang Georginen ohne alle Dungung getragen batte, immer biefelbe Bobe. Ein Zufall gab mir die Mittel an die Hand, Diefes uppige Emporstreben zu mäßigen, und mittelhohe Pflanzen zu erzengen. Ich theile es hier mit, ohne auf Unfehlbarkeit beffelben Unfpruch zu machen. Der etwa fuße hohe Stamm ber Pflanzen wurde bicht über ber Erbe ich setze babei voraus, daß ber Georginenfreund feine Pflangen, wie es immer geschehen follte, nur in einem Saupt= ftamme gieht - mit festem Lindenbast so ftark umbunden, daß nach wenigen Wochen berfelbe eben die Erscheinung Beigte, wie wir fie in manchen altern Dbftgarten an Baumen sehen, welche auf Birn- und Holzapfelwildlinge gepfropft find, und beren Stamm über ber Pfropfftelle viel ftarter erseheint, als die Unterlage, beren Saftrohren enger find, als die bes Ebelreifes. Nach berfelben Erfcheinung erfotgt ein Drangen ber Gafte, eine Stockung, - ich mochte fagen, ein Stillftand, welcher ber Pflange nicht mehr gestattet, fo schnell und steil emporzuschießen; dagegen bedeckte sich diese mit einer Ueberfulle von Blumen. (Beschluß solgt.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Dianolla strumosa. Ker. Anopffabige Dianelle. Familie. Eigentliche Lilien. Abtheilung: Aspho-deleen.

Kennz. ber Gattung. Bluthe sechstheilig, meist absallend. Staubsaben einwarts gefrummt, an ihrer Spige verdickt und werghaarig. Beutel linealisch, an der Basis eingesugt. Beere kugelich, vielsamig.

Kennz. der Urt. Blatter glatt. Rispe schlaff. Bluzthen überhangend, ungefahr so lang als ihr Stiel. Ubsichnitte zuruchgeschlagen, funsnervig. Staubsaben mit knopfs

artiger Verdickung.

Es ist dies erst eine neuerlich bekannt gewordene Art dieser hübsehen Gattung, welche man ehemals mit Dracaena verbunden hatte. In ihrem Wuchs kommen diese Pslanzen fast mit unserer Gattung Anthericum überein. Die Blüthen sind an allen blan.

Baterland und Cultur. Die Dianellen gehören

größtentheils Neuholland an; auch diese stammt aus Neu-Sudwales und wurde von Mr. Cunningham zuerst beobachtet. Sie wächst etwa anderthalb Fuß hoch, und bluht im Glashause ohne besondere Pslege im Fruhling.

Blandfordia nobilis. Sm. Eble Blandforbie. Familie. Eigentliche Liliaccon. Abtheilung: Aletrineen.

Rennz. ber Gattung. Bluthe rohrenartigeglodig. Saum fechezähnig. Staubgefäße in ber Rohre eingefügt. Beutel an ber Basis ausgehöhlt. Kapfel prismatisch breietheilig. Samen sein behaart, an ben Ranbern ber Nathe anhangenb.

Rennz. ber Urt. Blatter linealisch. Bluthenstiele

langer als Dechblatter.

Edw. Smith sonderte diese schone Liliacoo von der Linne schen Gattung Galax als Typus einer neuen Gattung, burch welche er bei der Benennung bas Undenken an Marquis de Blandford zu bewahren wunschte. Die Gattung hat sich auch bewahrt und noch Zuwachs erhalten, in:

bem R. Brown die B. grandiflora hinzufigte.

Baterland und Cultur. Die Gattung enthalt Burger von Neuholland, mo die gegenwartige in ber Gegend von Port Jackson ausgesunden und 1803 nach Eng= land gebracht murbe. Sie verdient eine vorzügliche Stelle unter ben Liliaceen unferer Culturen, gehort aber auch noch unter die am feltenften in benfelben vorkommenden. Ihre Wurzel ift fleischig, und sie verlangt überhaupt Diefelbe Behandlung und Pflege wie die verwandte Tritomanthe \*), namlich eine fandige Erbe ober etwas magere Beibeerbe und nur fanftes Begießen, nicht mehr als die Abhaltung ber Bertrodnung nothig macht. Die Stellung nach ber Mit= tagssonne ift nothwendig, so auch bas Dereinnehmen in bas Drangenhaus, sobald bie falten und feuchten Berbitnachte eintreten. Gie blubt im Upril und Mai, lagt fich burch Samen und Trennung ber Schöflinge vermehren, boch macht fie nur wenig Brut.

# Neottia picta. Sims. Bemalte Reottia. (Fam. Orchideae)

Rennz. ber Gattung. Reich zusammengeneigt. Lippe gespalten. Säule kurz, an ber Spitze zurückgebogen. Narbe quer. Staubbeutel endständig. Pollenmassen körnig, burch eine Druse verbunden.

Rennz. ber Urt. Lippe langlichrund, concav, fein behaart, breitappig, wellenrandig. Schaft scheibig, nach oben etwas behaart. Wurzelblatter oval, nervig, grun, bele

ler geflectt.

Diese große Neottie gehört in die nahere Berwandts schaft berjenigen Arten, welche Nichard unter dem Namen Spiranthes als eigene Gattung gesondert hat, von denen auch europäische bekannt sind. Die Blüthen unserer Art sind unansehnlicher als ihre hubsch gezeichneten Blätter.

Vaterland und Cultur. Diefe Art machft auf ben earaibischen Infeln; tie Reottien und Spiranthen machfen auf der Erde, und sind fo zu behandeln, wie die früher

betrachteten ahnlichen Gattungen.

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (R. Sachf. hofrathe) Flora exotica.

<sup>\*)</sup> Der Rame Tritoma von Rer ift falfc, benn er bezeichnet feit tanger Beit ichon eine Rafergaltung.

Neber Erythrina Crista galli u. laurifolia in den Parisfer Garten, nebst Bemerkungen über deren Enliur.
(Bon Herrn B. zu Frankfurt a. M.)

In ben Parifer Garten fieht man große Maffen von Erythrinen; manche Gartner haben beren 1-200 Stud, und Biele mochten bemnach glauben, bag biefe Pflanzen auch bort recht billig feien; jedoch ift bem nicht fo, benn fur ein= jabrige fordert man 2 Fr., und fur zweis und mehrjabrige 4, 6 bis 10 Fr. Samptfachlich aber gieben bie Gartner tort besonders die Erytheina Crista galli, weil diefe viel lieber aus Stedlingen wachft, als die lauritolia und beinabe eben fo willig blubt, wie biefe. Beide Gorten findet man bort fo untermischt, baß es felbit bem Gartner ichwer fallt, fie teicht von einander zu unterscheiden. Ich wußte felbst Un= fangs nicht recht, woran ich war. benn bei uns in Frankfurt entfivirten faft alle Gartner nu eine Gorte, welche unter bem Ramen Erythrina Crista galli ichon vor gehn Sahren burch mich aus Betgien gebracht worden war; auch haben fpater andere Gartner beren von bort aus unter bem Ramen kommen laffen. Daher glaubte ich anfänglich, baß bie Pa= rifer Gartner in Irrthum waren, mas fich mir jedoch bald durch Abbildungen in altern englischen Werken erklarte, wonach also unsere E. Crista galli nichts anders als die achte E. laurifolia ift, und bie, welche fich viel fpater als laurifoha bei uns verbreitet hat, ift E. Crista galli, die aber, ba man bei uns feither behauptete, bag fie nicht leicht und gut jum Blüben zu bringen sei, auch nicht sonderlich beachtet war. In Paris suchte ich, wie ich schon erwähnte, mit Mibe unter ben blübenben Pflanzen, Die eine vor ber anbern ausfindig zu machen. Gewohnt, nach ber reichlich und jung blübenden mein Urtheil zu bestimmen, traf ich sehr oft auf die bei und verschriene E. Crista galli, (fruher laurifolia bei uns). Daber liegt es offenbar nur an ber Cultur, wo sie nicht jung und willig bluben will, wie ich mich flar überzengt habe. Im verfloffenen Winter trieb ich eine E. Crista galli, die einzige, die ich hatte, an, jedoch da fie bereits im Februar ju meinem großten Bergnugen in einer Höhe von 2-3 Fuß voller Bluthenknospen fland, fand ich eines Morgens, bei einer mäßigen Barme, alle Knospen auf bem Topfe liegen. Mergerlich, wie Biele beren Aussichten auf die Erbe fallen, schnitt ich die frischen und fehr weichen Triebe gerade über bem Sauptfnollen ab und befummerte mich eben nicht viel weiter barum; jeboch wuchs sie meiner zweiten Soffnung entgegen, benn im Juli blubte fie recht schon mit 3 Stengeln an einem Schattigen Plate. Ich nahm fünstliche Befruchtung mit ihr vor, allein es bitdete sich nicht eine einzige Schote, baber vermuthe ich, daß sie nicht so gern Samen macht, als bie laurifolia, bagegen aber auch beffer und leichter aus Stecklingen machft.

Die E. Crista galli eignet sich fehr gut für bieselbe Cultur, wie die Dahlien; mahrend bes Winters werden die Knollen trocken oder in Sand hingelegt, im Frühjahr angetrieben und bann in Beete mit Walderbe gepflanzt. Auf biese Weise durfte ihr nicht leicht eine andere Pflanzenart gleich kommen, worauf vorzüglich Pfleger größerer Garten-

Unlagen reflectiren follten.

## Bemerkung über Blumen-Samereien.

Man liest gar haufig blumistische Rlagen über schlechte Samereien, eigentlich über getäuschte Erwartung von bem

verschriebenen und gefaeten Blumen: Samen; und gar baut fig find folde Klagen auch wohl begrundet, wobei man boch auch recht gern zugeben will, bag ter ungunftige Erfolg mit bem gefaeten Samen manchmal auch m einer ungeeigeneten Behandlung seinen Grund zu suchen babe.

Wenn indeß zum Beispiel Calecolarien-Samen, von zwei verschiedenen Handlungen bezogen, in gleiche Erde, zu gleicher Zeit gesäet und ganz gleich bebandelt, in dem einen Topse, wo die Samenprise noch tleiner schien, wie Gras ausgeht, und die Topserde bald ganz bedeckt, in dem andern Topse aber von einer dem Anscheine nach größern Samensmenge (insosern nicht Sand barunter gemischt war) nur acht Pflanzchen keimten; wem kann und muß der Sacr die Schuld ber betrogenen Erwartung wohl zuschreiben? Etwassich, seiner Behandlung? Gewiß nur, und ganz allein nur dem Samen, und zunächst nur dem ber ihn verkauste.

Neben folden unangenehmen Erfahrungen giebt es bann auch wieder erfreuliche, und ba ift es wohl Pflicht, die Duelle namhaft zu machen, wenn dies gleich auch bei den gegenstheitigen Kalle zur Warnung geschehen sollte.

Im Winter 1837 tas ich im allg. Anzeiger b. D. von bem Studirenden der Botanik, hrn. Franke in Chemnik, Primele und Nelkensamen angekundigt. Die Benennungen waren anziehend, benn es hieß:

Extra englische meist gelbgrundige Sammet-Primel, à 8 gr. Neueste viersarbige großblumige und starkstenglige gefüllte

englische Primel, Die Prife gu 12 gr.

Ertra neuefte, schneeweiße großblumige engl. Primel, 6 gr.

- fehr hechgelbe, besgl. 4 gr. - großblumige, vollrandige engl. Sammet-Pri-

mel, 4 gr. Ertra Topf-Nelken von vorzüglichen Pikotten und englischen Bizards 12 gr.

Mummer-Nelken von vorzügl. schwarz und gelbgrundiger

Bigard 12 gr.

Von biesen Camereien ließ ich mir nun kommen, und wenn von dem Nelken Camen auch etwa nur 1, aufging (von welchem ich die Bluthe in einigen Wochen erwarte), so blieb doch von dem Primelsamen kaum ein Kornschen ungekeimt; die Pslanzchen wuchsen besonders frastig und spannten meine Erwartung. Und biese wurde nicht getäuscht.

In biefem Frubjahre bluhten sie alle, in nicht gewöhnlicher Große und unter ben weißen und gelben auch viele gefüllte, boch nicht Blume in Blume, sondern in mehrblat-

trigen Blumenfronen.

Auch ber von Srn. Lehrer Görner in Luckau bieses Fruhjahr erhaltene Primels und Aurikelsamen ließ beim Reimen nichts zu wünschen übrig, was gewiß auch beim Bluben ber Fall sein wirb.

Munchen. (von -- ben.)

# Bluthezeit erotischer Pflanzen. Jui, August, September.

		(Butth	enua.	,	
	rica fulva	g. Þ	Erica	Niveniana	g. <b>D</b>
•	— globos <b>a</b>		-	obliqua	_
-	- hirtiflora			reilexa	_
	- ignesceus		_	specios a	_
	– latifolia	_	_	turgida	_
	- longifolia	_	_	Uhria	_
	- muscosa	_	_	verticillata	_

e. 5 Hebenstreitia dentata g. 3 Erica vestita alba aurea coccinea Helenium alatum fulgens w. b Heliotropium parviflorum incarnata g. Þ peruvianum purpurea Hemimeris diffusa rosca linearis Pinifolia Lrticaefolia viridi purpurea Hermannia decumbens Eriocephalus africanus Lavandulaefolia racemosus praemorsa Eriospermum folioliferum \_ Hibiscus phoeniceus w. 3 latifolium g. Þ w. 2 Hieracium fruticans Eryngium foetidum g. 4 Hydrocotyle asiatica g. 4 Erythrina herbacea g. d liyoseyamus aurens g. þ Fagonia cretica g. p Hypericum balearicum Fuchsia lycioides Coris Galega giandiflora monogynum stricta .g. 4 Hypoxis decumbens villosa sobolifera Glycine bituminosa grandiflora — monophylla villosa Gnaphalium cymosum lberis semperflorens ericoides glomeratum Hex Cassine - Illecebrum lanatum orientale \_ Inula viscosa Gnidia grandis Jasminum azoricum – radiata glaneum - simplex gracile Goodenia calendulacea grandiflorum laevigata odoratissimum ovata Sambac Gorteria frutescens w. 4 seandens Grewia orientalis trinervum g. 5 Haemanthus albiflos Jatropha glandulosa tigrinus g. þ multifida Haloragis Cercodia (Fortsegung folgt.) v. 5 Hamellia cocciuea

#### arietäten.

Frankfurt a. M. Nachbem bie Generalversammlung ber Gefellichaft jur Beforderung nuglicher Runfte ze. ben Untrag der unter= zeichneten Section: einen Preis von 20 Ducaten gur Forderung ber Spacinthen=Cultur im Serritorium von Frankfurt auszusegen, genehe migt hat, fo merden die besfallfigen nabern Bestimmungen hiermit gur dffentlichen Renntniß gebracht:

Es wird geferbert, baf ber fich um ben Preis Bewerbende eine Babt von eirea 2000 Stud Spraeinthen und 1-2000 Zutpen im Muguft 1841 verzeige, und ben Betrieb biefes 3meiges von biefem faufen: ten bis zu obigem Jahre zuverläffig nachweise, und muffen bie Zwie: bein moglichft gefund, vollkommen und von guter Art fein.

Da es ferner unumganglich nothwendig ift, daß bas fur die ge= bachte Gultur zu bestimmende Land schon von jest an in Borbereitung genommen werde, jo ift die unterzeichnete Section auf Berlangen gern bereit, foweht in biefer wie in jeber andern biefes Unternehmen betreffenden Beziehung, jeden gewunscht werdenden Auffchlug und jebe Gulturanteitung gu geben.

Die Section für Gartenbau 2e.

Frankfurt a. M. In den Gigungen ber Certion fur Gartenbau am 2. Mai legte ber Director die Redynungen über bie Musftels lung betreffende Arbeiten vor; berfelbe trug einen Bericht uber bie Musftellung vor und ließ eine Aufforderung an bie Mitglieder ergeben, jur Abfaffung von Abhanklungen über befondere gut euttivirte Pflangen."

In ber Cigung am 16. Mai, fprach ber Director über bie un= verhaltnismäßigen Roften ber Musftellung und legte Programme über

bie Blumenaussellung in Mannheim vor. Eingegangen mar bie 27. Lieferung bes Gartenbau: Bereins in Dreugen. Pflangen batten Dert Bod unt herr Scheuermann gefandt.

26m 23. Mai außerordentliche Sigung: Bortrag, Prufung und Ordnung ber entwerfenen Statueen.

In ber Sigung am 30. Mai verlas ber Seeretair bie nun in &. gebrachten Statuten, und murbe befchloffen, biefe bem engeren Musichus ber Befellichaft zur Beforderung nüblicher Runfte ze. vorzulegen. Ders felbe verlas barauf einen Bericht an die General=Berfammtung, bie Erwerbung eines eigenthumtichen Plages fur bas gur Musfrellung be= nußte Pflangenhaus betreffend. Dr. Bod trug einige Worte über ben Mugen der Ausstellungen ze. vor. Pflangen hatten gefendet bie Berren F. u. 3. Ming.

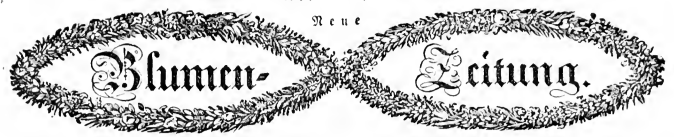
In ber Sigung am 13. Juni, beantragte ber Director eine Bertagung bes Berichte über Erwerbung eines eigenthumtiden Grundfruchs für bas Musftellungegebaube, melder Untrag nach vielfachen Discuffie. nen genehmigt wurde. Berr Alattenbof trug bie Empfehlung eines verzüglichen Baumkitts vor, (aus bem Frankfurter Bewerbeblatt.) Der Berr Director berichtete, bag ber engere Musichuf eine Commifien gur Prufung und Durchficht ber Statuten ernannt habe.

(Gine Riefen : Bortenfia.) In einem Privatgarten gu Ille bei Verpianan, befindet fich in ei em Garten ein Bortenffenftrauch, beffen Stamm 6 Ruß 1 Boll bech ift, und beffen ganger Umfang 29 guß 5 Bott mißt. Er gabtte ju Unfang verigen Monats 1832 Bluthen-Ballen ven ber ichonften Farbe. In bemfelben Barten befinden fich noch 3 andere Straucher, bie faft bie namliche Musbehnung haben.

(Retig über den Umeifenbaum.) Der Ameifenbaum (Triplaris Americana) madift nach ben, von Seren Comburge erhaltenen am 6. April b. 3. ber Condoner botanischen Geseuschaft burch herrn Gray vorgetefenen Rachrichten auf ben Sandbanten ber Fluffe im Ine nern Buiana's in Menge, und mahrend auf biefem magern Boden bie Straucher taum eine Sobe von 6 Rug erreichen, erhebt er fich ju cie ner folden von 50-60 guß. Sein Stamm ift glatt und grauliche weiß; bie Mefte fteben aufrecht und bilben haufig eine Pyramide; bie Blatter find gangrandig, langlich, ftart geabert, 9-12 Bell lang und bunkelgrun; ber Blattftiel an ber Bafis fich ausbreitenb, mit tutenfor= migen Afterblattern, die jenen gegenüberfichen, als ob fie von abacfallnen Blattftielen herrührten. Blutben eingefchlechtig, unfcheinbar; ber unvorsichtige Cammiter, ber biefelben gu pfluden gebenft, bezahlt ben Berfuch theuer. Der Stamm und bie Mefte bes Baumes find hoht und mit Scheibemanben verfeben, welche ben Blattern entsprechen. In ben Sobtungen wohnt eine hellbraune Umeife, die 2-3 Linien lang ift und empfindlich beißt. Die Fuhler fteben in ber Mitte ber vorbern Ropf= portion, die Freggangen find breieckig ze. Gie fallt ihren Feind mit ber größten Bosheit an, fenet ihre Freggangen in jede weiche Gubftang und lagt jugleich einen weißtichen Gaft fahren, ber Befchwulft und: mehrtägiges Juden veranlaßt.

(Ungeige von Saarlemer Blumengwiebeln.) Der Catalog für ben Berbft 1838, über bie ichonften und ausertesenften ache ten Saartemer Blumengwiebeln in 320 Gorten, von bem anerkannt reellen und berühmten Blumiften Sen, G. S. Arelage, ift unentgelblich auf frankirte Briefe bei brn. Job. Caspar Grimm in ber Reudietendorfer Commiffiene Sandlung in Gotha auch bei bem Berleger biefer Blatter, G. F. Großmann in Beifenfee au haben.

Gedrudt in der G. F. Großmann'ichen Buchdruderei in Colleda.



Redacteur: Friedrich Bägler.

= Berteger: 6. F. Großmann.

Connabend, den 15. Ceptember 1838.

XI. Jahrgang.

Machtrag zur Enlitur ber Georginen. (Mitgetheitt vom gen. Pafter B. Steiger zu Schlotheim.)

Cine altere französische Georgine, Nouvelle Dauphine, welche ich, weil fie immer 7 und 8 Jug hoch murbe, gern entfernt batte, fie aber ihrer iconen dunkelamarantbrothen Blumen wegen noch beibehielt, brachte ich burch biefes Mittel auf eine Sohe von 4 Fuß, in welcher fie fich bem Beschauer noch einmal so schon barftellte, als fruber. Dies Verfahren ift mir feit 2 Jahren an ben mehrsten boben Georginen gelungen, und ich werbe mich berglich freuen, wenn Berfuche andrer und erfahrnerer Georginenfreunde meine Wahrnehmung bestätigt finden. Das Abkurgen ber Stamme ließ mich nie meinen 3weck erreichen; im Wegentheit fam ich badurch um den größesten Theil ber Bluthe. Beschabi: gungen burch Insecten verfruppeln die Pflanze jedenfalls, und biefe zufällige Benimung bes Buchfes burfte keineswegs munichenswerth fein, ba auch burch biefe bie Bluthe verzo: gert, ja mohl gar unmöglich gemacht wird. In meinem Barten ift besonders im Mai und Junius eine fleine schwarze Kliege ben jungen uppigen Bergblattern nachtheilig, und ich giehe beshalb alle meinen werthvollen Georginen in Topfen beran, in welchen sie auch ten Beschädigungen ber Ohr= wirmer nicht fo fehr ausgesett find. Sind erft Stengel und Blatter erstarkt, fo ift bann bei ber Auspflanzung ins freie Land die Gefahr ber Beschädigung burch jene Thiere nicht mehr fo groß. Gin Absud von Quaffia, mit welchem ich bie Blatter besprengte, hat mir übrigens auch gute Dienste geleistet.

Rachträglich bemerke ich noch, daß ich alle Arten der Durchwinterung der Georginen-Anollen versucht habe. Die Ausbewahrung derselben in Erdgruben hat sehr viel für sich, doch hat sie auch manches Unbequeme, und ich habe oft die Knollen bei früh eintretender warmer Witterung heraussnehmen mussen, weil sie schuhlange Triebe gemacht hatten, die bei der leisesten Berührung abbrachen. Auch die in der Erde zu erhaltende Nummerbezeichnung hat ihre Schwies

rigfeiten.

Ein Frost von 40 R., welcher im letten verhängnisvolten Winter ben größesten Theil meiner Topfgewächse vernichtete, hatte ben mit standtrockner Erde halbschuh hoch bebeckten Georginen-Knollen in bemfelben Local nichts geschabet, bagegen waren alle-in Topfen freistebende Stecklings-Knollen erfroren. Und boch sind biese, wenn sie zeitig ein-

gepflanzt werden — jenen traurigen Fall abgerechnet, die gesichertsten. Alle bis zum Ende des Julius im Mistbeete berangezogenen, haben mir immer schone, gesunde Knöllchen getiesert; spater eingesetzte wurzelten wohl, brachten aber keine Knollen, und konnten im Winter nicht erhalten werzen. Im Vermehrungshause des Herrn Haage jun. zu Erzsurt, sah ich vor zwei Jahren in der Psingstwoche blühende Stecklinge! —

Die Schnittwunde berfelben, welche unter einem Blatzterpaar zu machen ift, bestreue ich vor bem Ginpflanzen bicht mit Koblenstand. Sie burfen aber burchaus nicht hohl sein; in biesem Falle gelingt die Bewurzelung außerst felten.

Bu ftarkes Gießen ist ben Georginen nie zuträglich, Nebersprengen ber ganzen Pflanze mit ber Brause ber Gießekanne nach heißen Tagen aber höchst wohlthätig. Treisbende Gusse mit Missauche, ober andern stark bungenden Mitteln, sind immer hoch st nachtheitig, und sollten nie ansaewendet werden.

Bemerkenswerth erscheint es, daß manche Georginensorten ben Beschadigungen obgedachter Insecten viel mehr auszgeseit sind als andere. So wird die schöne purpursarbige Zwerggeorgine, Man of Kent, bei mir im Lande sast jedest mal badurch vernichtet, indeß die prachtvolle Picta formosa nie im Geringsten beschädigt wird. Lettere blüht bier stets mit den schönsten gelben Streisen, indeß viele Blumenfreunde sie immer nur einsardig blühen sehen. Auch glaube ich eine ähnliche Klage in der Blumenzeitung über diese vortressliche Blume gelesen zu haben. Ein magerer Boden scheint jenes Verlausen am meisten zu verhindern, wie denn Levicks Incomparable, im Kalschutt mit Steinen vermischt, ihre schöne, weiße Spikenzeichnung am sichersten gewährte.

Begegnung bes, im "Extrablatt zu Nr. 50 ber Blumenzeitung 1837" ausgesprochenen Wunschles, betreffend: die Bezeichnung einer Anzahl ausgeszeichner schner Kopfrosen.

(Mitgetheilt vom Sprn. C. B-6 gu Sannover.)

\* Rosa semperfl. indica centifolia. Blume fehr greß, fcongefult, rola; vollblubent.

Rosa semperst. Belta Donna. Blume rein weiß, sehr schon gefüllt.

Rosa semperst. bengale unique. Blume weiß, mas sig groß; Knospe mit roth panachirf. Rosa semperfl. hybrida (chinensis speciosa). Blumemäßig groß, bunkelearmoifin ins Purpur scheinend, vollblühend.

\* Rosa semperft. Dubreuil. Blume schr groß, schon

gebaut; scheinend rofa.

Rosa Banksiana lutea und alba plena. Beiber Blumen sind klein, boch sehr regelmäßig gebaut und erscheinen in reicher Zahl.

Rosa semperst, striata (ber Rosa semperst, pallida abnilch) mit weißgestreiftem Holze; die Blume ist kräftig

und schon gebaut.

\* Rosa semperfl. Eblouisante. Blume mittelmäßig

groß, ichon gefullt und glanzend roth.

Rosa semperil. Noisette Constante de Rebeque. Blume roth, sehr schon gefüllt, groß und vollblubend.

Sosa semperal. Noisette Camellia pourprée. Blume

mäßig groß, im Blühen bankbar.

Rosa semperll. Noisette Charles dix. Blume mit:

telgroß, schon gefüllt.

\* Rosa semperst. Thea (Thea odorata). Blume sehr groß, schöngefüllt, weißlich roth, etwas ins Gelbe scheinend, vorzüglich schöner Theegeruch.

\* Rosa semperil. Thea lutea. Blume groß, gelb und

gefüllt.

\* Rosa semperst. Thea lutea variegata. Blume maßig groß, getblich weiß mit roth wechselnd; sehr vollblushend und wohlriechend.

Rosa semperfl. Thea nouvelle nankin. Blume mits telgioß, fehr gart naufinfarbig, schon gebaut; mit angenehe

mem Gernche.

\* Rosa semperfl. Thea centifolia. Blume ausgezeichnet groß, centifolienartig, schöngebaut und wohlriechend. Rosa semperfl. Thea carnea. Blume groß, sehr gez

füllt, gelblich fleischfarben und wohlriechend.

Rosa semperil. Thea le Faquir. Blume buntelrofg,

maßig groß und gefüllt; mit Theegeruch.

Rosa semperfl. Thea Maria Stuart. Blume groß, bas Meugere icon rosa, innen fleischfarbig; wohlriechend.

\*Rosa semperll. Thea Triomph de Bollwiller. Blume mittelgroß, fast reinweiß, fehr vollbluhend; mit angenehmem Theegeruch.

Rosa semperil. Thea Mourean. Blume groß, gefüllt,

wohlriechend.

Rosa semperst. Thea coccinea. Blume groß; vorstiglich im Aufblühen schön, spater etwas flattrig; wenig Theegeruch, aber vollblühend.

Rosa semperst. Thea Bourbon. Blume groß, schon

gefüllt; fehr wohlriechend.

Rosa sempersi. Thea Reine de Golconda.

Die mit \* bezeichneten eignen fich besonders jum Deuliren auf Mittel- ober Sochstämme und zeigen fich bauerhaft.

Bei dem Gewirre, welches bisher in Benennung und Unterscheitung der Rosen bestand, sinden sieh in verschiedenen Samen; daher man den auch nicht selten, besonders wenn man aus mehren Sammlungen seine Rosen bezog, unter einem neuen Namen solche Pflanzen erhielt, die man schon besas. Dieser Unannehmlichkeit abzuhelsen, ist es am zwecksmäßigsten, wo möglich nur aus einer Sammlung die gewunschen Rosen zu beziehen, da man dann überzeugt sein darf, daß man unter verschiedenen Namen nicht ganz dies selben Rosen zugesandt erhält.

Im Konigl. Berggarten zu Herrenhaufen bei Hannover, sowie in ber Handelsgartnerei von G. Landvoigt
bei Hannover wird ber größte Theil ber vorstehenden Rosen
cultivirt, und sind von da aus gute Eremplare um mäßigen
Preis zu beziehen. Die Preise selbst sind in allen Sammlungen ziemlich gleich, und pflegen pr. Eremplar in 8 bis
12 ar. zu bestehen.

Rachschrift. Die großartige, ans ben schönften und neuesten Landrosen bestehende Sammlung des Beren Runft= und Sandelsgartners Brauns hierfelbft, erlaube ich mir bei diefer Gelegenheit ben Rofenfreunden gur Unswahl angelegentlichft zu empfehlen. Berr Brauns bat mit rubm. lichem Gifer ichon feit mehren Jahren eine große Undwahl ber neuesten und schönsten Rosen in seinem Garten cultivirt. und da er feine Roften scheut, um bas wirklich Schone ftets feiner Sammlung bingugufugen, fo ift er, bei magig geftell= ten Preisen und hinreichender Vermehrung im Stande, allen Unforderungen nach Billigkeit zu genügen. Gern bin ich bereit, nach einem geangerten Wunsche ben Freunden von-Gartenrosen aus biefer Cammlung einen Muszug und nabere Bezeichnung ber neuesten und schönsten Rosen, in biesen Blattern mitzutheilen.

# Beschreibung schönblühender Pelargonien. \*)

Pelargonium Sweetianum.
Diefes ausgezeichnete, bem Herrn Nobert Sweet zu Ehren benannte Pelargonium, stammt aus der Gultur des f. f. Herrn Regierungsraths Georg von Arebner, vom Jahre 1829. Mutterpstanze ist das Pelargonium Dumontianum Hortul, gall.

Die bedeutend große Blumenkrone ift hochst ausgezeichenet, trichterformig geoffnet: Die obern Blumenblatter sind verkehrt eiformig, inwarts ungleichseitig-abgestutt, an der Spitze zurückgeschlagen, etwas gefaltet, sast weiß, am Nagel grun, dann schon dunkel facettirt und nur wenig gestrichelt; seitwarts der Facetten und über densetben läust mitten durch das Blatt und nahe an die Spitze ein sehr schoner, breiter, zerflossener, rosensarbener Bandstreisen, in welchem man mit einiger Ausmerksamkeit eine neue Anlage zu weiteren Facetten bemerken kann; die drei unteren, kleineren, und ebensalls verkehrt eisormigen Blumenblatter sind vorwarts gerrichtet, seitwarts zum Theil etwas zurückgebogen, weiß, und in der Mitte der ganzen Länge nach, eben wie die obern, mit einem zerslossenen rosensarbenen Bandstreisen zierlich ausgezeichnet.

Pelargonium Fürstianum.

Ein Abkömmling aus ber Eultur bes Herrn Alier, vom Jahre 1828, entsprungen aus Samen vom Pelarg, venerabile, bas mit Pollen vom Pelarg. Schreiberstauum bestäubt worden war. Es ist dem Herrn J. E. Fürst, Worstand der Gartenbau-Gesellschaft zu Frauendorf ic. zu Ehren benannt worden.

Der Blumenstand an dieser Pflanze ist theils proliferierend, theils zusammengesetzt, so daß an der Seite einer Centraldolde zwei Verlängerungen mit Bluthenblättern hervorstommen, die wieder gearmte Dolden tragen. Die meisten Dolden sind blumig, die gearmten Iblumig. Die Blumenstrone ist groß und ansehnlich, jedoch noch um ein Veträchts

\*) Aus Klier und Trattinnid: Neue Arten von Pelargonien

beutiden Urfprunge.

M.

tiches kleiner als jene vom Pel. venerabile, burchaus feben schimmernd rosenroth; die obern geschwungenen und etwas gewellten Blumenblatter sind mehr lang als breit, sast durche aus geadert, grundwarts schon sacettent, und ober den Facetten dunkelpurpurroth bemakelt. Die untern Blumenblatter sind nur etwas blaffer, und purpurroth gestrichelt. Eine Blume hatte in einem oberen Blumenblatt den sonderbaren Fehler, daß ein weißer Streif von der Makel an bis zum Rand bin die Farbung durchbricht, gleich als ob diese wegegewischt worden ware.

Pelargonium Ciconia Schulziana.

Diese interessante Pflanze ist ein Samling vom Sahre 1825 aus ber Cultur bes Blumengartners Berrn Wilhelm Schulz zu Munchen. Dem Erzeuger, einem edlen Greis gu Chren, führt fie ihren Namen. Ihre Borguge befteben barin, bag bie Pflange immerblubend und ofters gang mit Blumen bebeckt ift. Die Dolden find 3-Sftrahlig und fteben auf langen, garten, fleifgeraben, abwarts rauchhaarigen Blumenflielen. Die mittelgroße Blumenkrone ift eine mabre Ciconia, gang einfarbig, brennend scharlachroth, und febr fein bunkel gefaumt; bie 2 oberen fleineren Blumenblatter find fast fpathetformig, nur am verborgenen Ragel weiß, und ober demfelben mit 2 furgen purpurrothen Strichen bezeichnet; bie 3 unteren, großeren, geschindelten, und von ben oberen entfernten, ebenfalls fast spathelformigen Blumen= blatter find auch noch ober bem Nagel weiß, übrigens aber ben oberen vollkommen abnlich.

Pelargonium coilophyllon.

Bei Herrn Mark im Jahre 1828 aus Samen vom Pelarg, ichorosum mittelst Bestäubung vom Pel, pauci-

dendatum entsprungen.

Die Dolden entspringen abwechselnd, und sind 2:, 3:, 4blumig. Die Blumenkrone ift sehr groß, durchaus sehr sichen rotblich-litafarben. Die oberen sehr breiten, und sehr ungleichseitigen Blumenblatter baben in der Mitte eine große, sehr dunkte, fast schwarze Makel, die ringsum in den sichonsten Purpur zersließt; grundwarts besindet sich nur eine kleine Facetten: und Strablenzeichnung; die Ausgange über die Makel hinaus sind kaum bemerkbar. Die untern, etwas glanzenden, grundwarts keilsormigen und etwas helleren, in der Mitte breiten Blumenblatter sind fast ungestrichelt; dens noch sind ihre Nippensuchen sehr bemerkbar.

## Rachträgliche Bemerkungen über Levkojen-Cultur.

Der Herr Berfaffer des Auffahes in Dr. 14 der gem. Mittheilungen: "Das Geheimnig und Die Kunft, Die größten Scheiben am Blumenkohl im freien Lande zu erziehen" gab uns vor einigen Jahren in ber Blumenzeitung eine eben so gebeime und kunftliche Anleitung, ftarkere und vielaftige Winterlevkojen in Topfen ju gewinnen. Wenn nun von bem Blumenkohl gefagt, wird daß berfelbe auf Mistbeeten einen faben Geschmack und nur ganz kleine, unvollkommene Scheiben habe, und bei den Winterleufojen behauptet wird, baß man nur große, vielästige Stocke in Topfen erziehen konne; so mochte man fast glauben, der Berr Berfasser beiber Auffage fei noch gang unbefannt mit Blumen- und Gemufezucht; benn daß die empfohlenen Mittel nicht zum 3wede fuhren und fich bas Gegentheil von ber Behauptung in beiben Fallen taufenbfattig bewiesen bat, ift nur allzubekannt.

Die Levkojen betreffend, dürften solche webt nicht schöner und größer zu sinden sein, als solche in Thuringen gezogen werden, und boch ist die Art, wie solche erzogen werden,
ganz das Gegentheil von dem empsoblenen Versahren; denn
ein Jeder, der nur einigermaßen mit der Levkojenzucht bekannt ist, weiß nur gar zu gut, daß man krästige, vielästige
Winterlevkojen nur im Laude erziehen kann, welche im Monat August in Töpfe gepflanzt, das kennnende Jahr eine
vollkommen schone Flor gewahren; während die als Samenpflanzen in Töpfe geschten in der besten Erde siets nur
Krünvel bleiben.

Bemerkung über Chrysanthemum indicum,

Bei Anweisungen über bie Bucht ber Chrysanthemum indicum (Anthemis artemisiaefol.) lieft man unter antern, man folle von ben ins falte Land gefesten Stoden bie frifch gewachstenen Zweige wie Netken einschneiben und eben so in

Die Erde hakeln.

W.

Dieses Einschneiben und Einhakeln ist aber ganz unnöthig. Diese Zweige machen sehr gerne Wurzel und zwar
nicht blos am Blattknoten, sondern auch aus der Rinde an
verschiedenen Stellen, wenn man blos ein Grübchen in die
Erde macht, 2 oder 3 Zweige, wie sie eben beisammensiehen,
hinabbiegt, und bann mit der ausgehobnen Erde bedeckt und
sest niederdrückt. Bei seuchtem Wetter haben sie in 3—4
Wochen oft schon große Wurzelballen, wenigstens und nach
den Arten, mehrere Wurzelsäden und, sun Eintopsen
geeignet.

Mùn chen.

pon ——ben.

# Bluthezeit exotischer Pflanzen. Juli, August, September.

Jussiena erecta	w. b	Lobelia minuta	g- 4
Justicia Incida		- Pinifolia	î. 7
- nitida		<ul><li>Pinifolia</li><li>triquetra</li></ul>	8. 8
- orchioides	_	Lotus Dorveenum	s þ
picta		- hybridus	°_2
Lachonalia serotina	v. 21	- Jacobacus	
- viridis	P	Mahernia diffusa	
Lambertia formosa			w. þ
Lantana aculeata		Malva capensis	· ·
- Camara		- Grossulariaefolia	g- <b>D</b>
- Melissifolia	_	Manulea tomentosa	
- odorata		Marauta arundinacea	พ. ม
Lasiopetalum ferruginoum		- evivation	۱۱۰ <b>ب</b>
Lavandula multifida	8. 2	— sylvatica Marrubium africanum	~ ~1
— pinnata		Medicago arborea	g. 4
Lepidium divaricatum	~ 71	Melissa fruticosa	$\vec{s}$ $\hat{b}$
	81 4	Monantha india	
Leysera gnaphalioides	8. 2	Menyanthes indica	g. b
- paleacea		Mesembrianthem, barbatum	g. D
Liuum africanum	_	bracteatum	_
- arboreum		- brevifolium	_
- ilavum	_	- compressum	_
- maritimum		- cordifolium	_
- quadrifolium	_	- cruciatum	_
Lobelia bicolor	_	- deflexum	_
- bidentata	_	- densum	_
<ul><li>Coronopifolia</li><li>debilis</li></ul>	-	- dolabriformo	_
- debilis	_	- echinatum	_
- Erinus	g. 4	- filamentosum	
- erinoides	_ g. ∂	— glancoides	_
gracilis	g. 24	- hamosum	-
longiflora	w. 2	- heterophyllum	_

Mesembrib	anthem, irsutum	g. 5	Mesembrianthem. speciosu	mg. H
	birtellum	~ <u> </u>	spectabil●	_
	hispidum	-	- stellatum	_
_	lacerum	-	— striatnm	
_	laeve	_	— succulentum	-
_	lanceolatum	-	- tuberosum	_
_	linguiforme	_	- viridiflorum	_
_	— minor		Messersehmidia fruticosa	
_	longum	-	Mimosa scusitiva	w. þ
	Ioreum		Mimulus aurantiacus	g. þ
	mutabilo	_	Murraya exotica	w. þ
	pallens	_	Musa coccinea	w . 4
_	pappulos <b>um</b>		— paradisiac <b>a</b>	_
_	radiatum	-	- Sapientum	
-	retroflexum	-	Myrtus communis	g. þ
_	scalpatum	-	(Fortsehung	folgt.)

#### Barietäten.

(Ueber bie Bichtigkeit ber Cultur ber Blumen in Paris.) Scittem es bie Runftgartner babin gebracht haben, eine Menge auständischer Pflangen in Guropa ju acclimatifiren, beginnt ber Gefdmact ber Blumen fich ju verbreiten; man ift nicht wie in Solland fur eine einzige Btumenart eingenommen, im Gegentheil, man hatt etwas barauf, bie großtmogliche Ungaht berfetben gu befigen. Un feft= liden Sagen fcmudt ber Reiche fein Saus gern mit ben feltenften Blumen von der Pforte bie in den Saal; die Bofe, der Berfaal, bie Gange, die Garberebe, jedes Bemach foll eine grune Laube vorftellen. Die Pflanzen muffen bie größte Mannigfattigfeit bieten : Baume, Bufdj= wert, Straucher mit verschiedenen Laubwerk, Blumen von gewöhnticher Urt eber bie feltenften Pflangen. Huch ift bie Runftgartnerei ein febr michtiger 3meig ber Induftrie geworben. Man ichagt gegenwartig ben Whiah ber Blumen auf ben verschiebenen Martten Bendons auf 2,800,000 Thaler jahrlich; in Paris toftet ein Strauß von Beilchen, Safchenkraut, weißen Spacinthen und Knoepen von bengalischen Refen, umgeben ober gemifcht mit Tarusblattern, Rabeln ber Weimuthsfichte, ober einigen Blatter Thimian 3, auch 4 Franken; die theuerften foften 6 bis 9 und 12 Franken, fie befieben aus Dranges und Morthengweigen, mit Syas einthen, Beilden, Cyclamen, Beibefraut, bengalifchen Rofenknospen, Bafelnuftanden, Drangebluthen, blauen und rofafarbnen Daphnen und einer ober zwei Camellien. Gin Runftgartner diefer Stadt hat die Miethe fur Raften und Bafen mit Blumen, Baumchen und Geftrau= den, Die nach einander gur Bergierung ber Befe und Sausfluren bei ben meiften glangenden Feften bienten, welche vom 23. Januar bis gum 30. beffetben Menats (alfo binnen 8 Tagen) in Paris gegeben mur= ten, auf folgende Weife geschäft.

Miethe fur Raften und Bafen mit Blumen, Baumchen und Geftrauchen ze. ze. bei verfchiedenen Ballen, wobei eben biefe Raften nach einander benust murben.

Aug bes Januars	Große Balle am hof, bei den Ministern und Gesandten	Große Privatbälle	Lägliche Lotallumme
23.	1500 Fr.	500 Fr.	2000 Fr.
24.	600 ,,	300 ,,	900 ,,
25.	1800 ,,	100 ,,	1900 ,,
26.	500 ,,	[ 200 ,,	700 ,,
27.	600 ,,	200 "	800 ,,
28.	800 ,,	100 ,,	900 ,,
29.	1500 ,,	300 ,,	1800 ,,
30.	600 ,,	800 ,,	1400 //
	7900 Fr.	2500 Fr.	14,000 Fr.

		296
Diesen Biffern find noch beigusegen:		
Fur Rerbe, Blumentaften und Ginfaffungen, welche fur		
Abendgesellschaften geliefert murben	6000	Fr.
Für abgeschnittene Ramellienbtuthen (250 Dugent, bas		
Dugent zu 10 bis 24 Fr.)	3000	Fr.
Für Strauße zur Bergierung ber Haare in ausgefuchten		1/1
Ramellien mit Blumen, Anospen und Blattern	1000	Fr.
Fur 200 Scherben ichoner blubenber Ramellien, im Durch=		
schnitt zu 10 Fr.	2000	Fr.
Fur Blumenftrauße bei Ballen von 2 und 3 Fr. bis gu		
10, 12, 15 und 20 Fr., im Durchschnitt gu nur 5 Fr.	20,000	Fr.
Im Gangen	32,400	Fr.
Dazu kommen für bas bloge Aufstellen ber Raften und		
Elumenscherben und ber Transport ber Baumchen		
und Gestrauche von einem Balle gum andern	10,000	Fr.
Confirmed the Column to the court of the column to	40.400	~

Im Bangen für Balle und Abendgesellschaften in 8 Tagen 42,400 Fr.

Der in Paris fo michtige Blumenhandel mird inzwischen blos von gwanzig Unftalten betrieben, die allein im Befige ber Lieferungen fur ben Btumenturus find. Man fann auch fagen, bag fie faft alle obne Muenahme gedeiben. Gin fleiner Blumengartner, ber fich vor 15 Jah= ren mit 50 Kranten nieberließ, befist jest ein bebeutenbes Bermogen, und ein Runftgartner, ber 50-100,000 Franten auf feine Ginrichtung verwenden fonnte, ift jest ein Millionar. Man rechnet, bag vier ober funf, mehr als eine Million befigen, und boch ift ber Berbrauch von Blumen in Paris noch bei weitem nicht bas, mas er fein konnte. 3m Winter find faft teine, ober nur febr menige Blumen gu haben; und namentlich gibt es im Mittelpunkte ber Sauptstadt, mo fo viele reiche Boutifen aller Urt fieben, feine einzige bedeutende Unftalt fur biefen fo einträglichen Sandelszweig. Dies haben enblich bedeutende Runft= gartner eingesehen, Die feit zwei Sahren eine ber größten Unftalten fur Blumenerzeugung in Europa in Paris zu errichten - fuchen. Bereits find ungeheuere Treibhaufer, bie auf bem Boutevard Mont-Parnaffe. gebaut murben fertig, und' 400,000 Pflangen, Beftrauche und Ablegerie. von jebem Alter und jeder Art find bafetbft gur Unfchauung fur Lieb: haber aufgestellt, benen ber Butritt gestattet ift, auch wenn fie nicht bie Absicht baben, etwas zu taufen.

Unfer Bergeichnis von Sarlemer Blumenzwiebeln für den Serbft 1838 ift auf frankirte Briefe unentgelblich bei dem Berleger biefer Blatter. G. F. Großmann in Beißen fee, zu bekommen.

Die Blumenzwiebetn find biefes Jahr fammtlich als ausertefen icon zu empfehlen. Besondere Rudficht ift auf die Dyacinthen genommen, und unter Weglaffung vieler ber weniger guten Sorten und hinzufuz gung ber neuern, nur fur bas Schone und fur vollsommene Zwiebeln gesorgt worben, so bag fie der Erwartung gewiß entsprechen.

3. 3. Booth & Comp. in Samburg.

Fr. r. Dadroben.

(Ungeige fur Blumenfreunde.) Bu meiner Reltenfamm: lung habe ich in biefem Sahre burch Samen 366 neue Sorten erhalten. Ich erlaffe 12 St. Senker in 12 Sorten, mit Namen und Charakterifift gu 1 xl 15 FK.

Garten-Primel in vielen Farben, im Rummel 12 St. — ₩6 5 99e Spacinthen, gefullte und einfache von allen Farben, im

Rummel, jum Treiben und fure freie Land 100 St. 6 ,, - ,, Greußen, im Auguft 1838.



Connabend, den 22. Ceptember 1838.

XI. Jahrgang.

### Gedichte eines Gartners. Monat September 1838.

War and ber Winter kalt und streng, Der Frühling uns im Lenze fern, Der Sommer trub' und wenig warm, Sit boch an Lust ber Herbst nie arm.

Es ist bes Herbstes Eigenthum Oft Sommers und auch Lenzes Nuhm; So sei's benn auch in biesem Jahr, Das wenig Freuden noch gebar!

Die Georginen zeigen ichon, Daß alte Zeit noch nicht entflohn; Wie lobnen bankbar fie ber Sand, Die Fleiß und Muh' an fie gewandt.

Bedurften fie ber Arbeit mehr, Wie andrer Blumen farbig Heer, So zeigt ihr stattliches Gedeihn Den Wunsch, bes Pflegers werth zu fein.

Es fcwillt mit feltner hoher Luft, Bei ihrem Flor bes Gartners Bruft; Vergessen sind bes Jahres Muhn, Selbst feine Sorgen — fie entsliehn.

Nie reu't ein ernstliches Bemühn, Fürs Leben Blumen zu erziehn; Sie lobnen stets in jedem Stand Des Pslegers treubemühte Hand. C.....f b. 3.

u . . .

# Neue Sommerpflanzen, welche im botanischen Garten zu Erfurt gezogen wurden.

(Bem Grn. Bataigene: Argt neumann zu Erfurt.)

1) Gode tia (Octandria Monogynia). Die Pflanze gleicht in ihrem Beu ben Oenotheren; ich hielt sie ansfänglich auch fur nene Oenotheren, bis mich Serr Bernshardi eines Bessern belehrte; doch konnte auch er mir bas Unterscheidungszeichen nicht sagen. Vielleicht liegt es im Samen. Es sind 5 Barietaten, die untereinander nur wenig abweichen. Die in Topfen gezogen erschienen krantslich mit bochstens 2 Blumen an der Spitze, während die im freien Lande gezogenen kraftig bastanden und aus den

Blattwinfeln ebenfalls voller Bluthenknospen waren; ich beschreibe baber letstere:

a) G. rubicunda. Die Pflanzen 112-13/4 guß boch, mit schwachem Stengel, ber so wie die andern Theile. außer der Blume, etwas rothlich angelaufen und mit weißen. weichen, febr feinen Barchen bedecht ift. Die Blatter find zollgroß, wechselweis ftebent, gestielt, langetiformig, febmal. am Rande fein gegadt; bober hinauf fleiner werbend. Beim Abfallen nehmen fie ebenfalls eine rotbliche Farbung an. Mus ben Blattwinkeln erfcbienen reichliche Blumen, mas ber Pflanze eine Pyramibenform gibt. Die Blume ist vier. fach getbeilt, violet-rosafarbig, am Ragel blutroth, eben so Die 8 Untheren mit ihren Filamenten. Das Piffill ift gang blaß-violet, oben weiß, 4fach eingeschnitten. Der Reich roth, 4 Relchblatter, von benen, wie bei ben Oonotheren, nur ein Spalt fich trennt, wodurch die Blume tritt. Camen nacht. lang, (fast 1") und wie bei ben Oenotheren 4fach an eine ander liegend.

b) G. vonosa, etwas fleiner in allen ihren Theilen. Die Blume etwas blaffer, aber mehr ins Biolete spielend.

c) G. Cavanilesii. Bie die vorige, nur schwarze Untberen, mas der Blume ein fehr bubiches Unfehn gibt.

d) G. lepida. Unterscheidet sich am meisten von ben vorigen. Sie wird nur 6-7 Boll groß. Die Blatter sind etwas größer und breiter, sitzen sehr gedrängt an einander und die Blume gestedt.

2) Cosmanthus fimbriatus. Eine febr zierliche, sußhohe Pflanze mit schmalen, gesiederten Blattern, die oben kleiner und ungleich eingeschnitten sind; sie sind mit seinen weißen Sarchen besett. Die kleinen, blaßbimmelblauen Blumchen sigen rispensormig (panniculatus) übereinander wie bei ben Phacelien. Die Blumenblattchen sind oben ganz sein gezähnt.

3) Clintonia pulchella. Ein 4" hoch werbendes Pflanzden mit glattem, rundem Stengel und glanzenden, glatten, etwas fastigen, linienbreiten Blattchen. Aus den Blattwinkeln erscheinen die Blumchen in großer Anzahl von schoner, reiner Zeichnung. Das obere Blumenblatt bat zwei Einschnitte und vertritt so die Stelle dreier Blumenblatter. Die obere Platte (lamina) desselben ist tiesbimmetblan, die Mitte weiß und der Nagel schon gelb mit 3 dunkelvioleten Punktchen, die 2 untern, nur 1" breiten Blattchen sind blau und biegen sich etwas um.

4) Am sin eleia. Ruftand beschenft und jahrlich mit vielen neuen Pflanzen; leiber behalten viele nur botanischen

Berth und burften ichwerlich ben Blumenliebhabern defal-Ien. Dies gilt auch von den Amsinckien, beren wir jest vier Urten haben; ihre kleinen, gelben Blumchen fallen gu' wenig ins Muge, als daß fie konnten zu Zierblumen verwen= bet werden. Ich habe fie in Topfen gefehen, wo fie mut 6-8" hoch waren. Bei zweien find fie etwas großer, und jebes Blattchen ift bier noch mit einem ziegelrothen Puntt. chen geziert:

a) A. spectabilis ift bie schönste barunter;

b) A. lycophoides;

c) A. augustifolia; und d) A. intermedia. Chenfalls eine ruffische Pflange.

5) Achvrachaea mollis. Die Karbe ber Blume ist gelb, die Gestalt berselben wie ein gewohnlicher Syngenefift, 3. B. Cineraria palustris, mit 21/2" langen, fein behaarten Blattern. Wenn ber Samen gereift, offnet fich ber allgemeine Relch und bie Samen mit ihren 5fach ge= theilten Pappusblatteben breiten fich aus, daß dies fast einerzweiten Blume gleicht, die bann filberweiß-glanzend ausfieht. Eben fo unbedeutend find:

6) Vesicaria grandiflora & V. gracilis. Erstere gleicht mit Ausnahme ber Blatter genau ben Ranunculus sceleratus. Lettere ift ein fehr niedliches, fleines, ebenfalls gelbes Blumchen, von ber Große einer fleinen Linfe, die jedoch fehr häufig ahrenformig zum Vorschein

fommen.

7) Fedia scorbioides. Sie kam unter bem Namen: Balbrian aus Algier ju uns; allein ichon ber runde, auf beiben Seiten abgeplattete, aufgeblafene Same erregte Zweifel, bag es eine Valeriana fein fonne. Pflanze wird im freien Grunde über 2 Auf boch, und burch ibr uppiges Wachsthum und ihren reichen Bluthenschmuck, besonders wenn ein ganges Beet damit bepflanzt ift, gieht fie die Aufmerkfamkeit jedes Gartenfreundes auf fich. geln thut fie es weniger. Der faftige, grune, oft anch etwas roth angelaufene und inwendig hohle Stengel ift unten rund und bunn; (wie eine Rabenfederspule) fo wie sich die Pflanze jedoch erdentlich angewurzelt hat, wird er vieredig und im= mer ftarker. Die einander gegenüberftebenden Blatter um= faffen ben Stengel, werden bis an 3" groß und 11/4" breit, find glatt und eirund. Dben erfcheinen die Blumen; aber aus jedem Blattwinkel treten Zweige hervor, welche noch Blithen tragen. Der Bluthenstand ist ein umbellenartiger Anaul (Glomerulus umbellatus), ber von unten nach aufmarts blubend, badurch eine sonderbare Form befommt, baß fich ber allgemeine Bluthenboben gang bick aufbläßt. Blumchen find ungestielt. Die oft über 1/2" lange purpur= rothe Blumenahre erhebt sich schon sehr zeitig aus bem vierfach eingefehnittenen grinen Relche und entfaltet fpater aus bem oben figenden Rugelchen rofafarbene Blattchen, von benen bas oberfte burch 2 Einschnitte 2 Flugel hat; am Nagel hat es eine purpurrothe Zeichnung. Die Geschlechts= werkzeuge treten über bie Blumenrohre heraus, und zwar querft bie beiden schwarzen Untheren, und wenn fie platen, tritt ber febr feine Stempel burch. Der aufgeblafene boble Same tritt fpater aus bem Relche hervor und liegt bann fast nackend da.

Ferner hat Herr Tischinger eine Calleopsis unter bem Namen Alkinsonii geschickt bekommen; daß es nicht Alkinsonii ift, fieht man beutlich; benn außer daß lettere eine zweijährige Pflanze ist, hat sie auch einen ganz andern

Habitus. Es ware nur zu untersuchen: ob fie einen eigenen Namen verdient, ober ob fie mit zu ber chamaleonartig fich gestaltenden Calleopsis bicolor gebore?

### Ueber das Umfallen der Levkojensämlinge. " (Bon herrn B. ju Frankfurt a. M.)

Ueber diefen Gegenstand wurde schon Manches geschrieben; balb mehr bald weniger naturliche Mittel, baffelbe gu verhuten, wurden in Borfchlag gebracht, fo wie bie Grunde ober Urfachen fast ebenfo verschieden aufgefucht murden, bie bas Umfallen veranlaffen follten; baber prufet Alles, und

behaltet bas Beste!

Die Levkojen gedeihen sehr gut, wenn sie auf ein von unten nicht fehr warmes Miftbeet gefaet werben. Das Bret foll vorher recht burchhackt und magerecht gelegt werden, bamit bas Baffer bie ben Samen bebedende Erbe nicht mit fortschwemmt. Die Erbe bes Bects foll vor bem Sacken gehörig feucht fein, damit vor dem Reimen nicht gegoffen zu werben braucht; alsbann faet man ben Samen fo, bag er 3/2 Boll auseinander zu liegen kommt; wird er bicker gefact, so ersticken und fanten die Pflanzen gern. Nach dem Saen überstreut man ben Samen nur fo hoch mit Erbe, bag er eben überdedt ift; wird er bider bededt, fo fault er leicht. Allsbann wird bas Bect mit einem Platscher gleichformig angebruckt, und bei bellem Connenschein leicht beschattet, bis das Reimen erfolgt ift, bann barf nicht mehr beschattet werben, und muß bie Saat alsbann allmählig an bie Luft gewöhnt werden. Wenn das Beet trocknet, fo foll leicht. nicht fliegend, noch durchdringend gegoffen werben, denn die Levtoje will gern mit bem Burgelfpiege trocken fteben; eine einzige Ueberfattigung aus ber Biegkanne bringt fie jumei. ten um; auch muß bas Beet fur ftarte Regenguffe geschützt werden können. Bei dieser Behandlung wird eine fraftige und ftammige Saat emporftreben. Sobald dicle 2-4 rauhe Blatter gemacht bat, fo follen die Gamlinge pifirt werben auf ein eben folches Beet ohngefahr 11/2-2 Boll weit aus einander. Sie werden hier leicht angespritt, und, wenn fie welken, wieder etwas beschattet, mas naturlich nicht länger dauern barf, als bis fie wieder angewachsen find; alsbann wird nach und nach geluftet, und gulet bas Fenster heruntergehoben, wo sie bann nach einiger Beit mit Erdballchen ausgehoben werden, die fie zufolge bes Piffrens gern halten und ins freie Land gefetzt werden fonnen. Man hat dabei nicht fonderlich auf trubes noch regnigtes Wetter zu reflektiren, ba bies, ber Ausstattung ber Pflanze zufolge, nicht besonders nothig ift; benn wird die Arbeit tes Berpflanzens von einer geschickten Sand und Abende verrichtet, welche Beit man überhaupt vernünftiger Weise zum Berpflanzen, wo es nur thunlich mare, wahlen follte, fo wird man fie kaum am Zage trauern feben, währendbem nicht pifirte Pflanzen am Boden liegen und oft nicht wieder aufe ftehen.

Die Erbe bes Beets fann aus Mifibeeterbe mit etwas leichter Landerde gemengt bestehen; bas Beteden fann ebenfalls mit biefer Erbe geschehen, da alles andere boch fein unveranderliches ober Probe haltendes Resultat gibt; benn, schaue man in Beete, Topfe mit Sand n. f. w. bestreut, fo wird man fie boch nicht alle von Faulnig rein finden.

Wenn die Pflanzen pifirt werden, burfen fie nicht aus bem Samenbeet gerupft ober gezogen, sondern fie follen mit ber Sand ausgeboben werben, bamit bie Wurzeln so wenig wie möglich beschabigt werben, und namentlich bie garten Seitenzäserchen nicht in ber Erbe bleiben; benn so heißt es

finnig gearbeiter, und ben besten Bewinn erworben.

Die wichtig bas Pitiren ober Versimmern bei ben meisten Pflanzen ift, wird sehr oft nicht beruchschtigt. Wiele Pflanzen, welche auf dem Saestand nur Psahlwurzeln bilben, machen bei diesem Versahren mehr Faserwurzeln, balten die Erde besser und widerstehen der Witterung viel fraftiger, als solche, die aus dem Samenbeet gleich auf die Rabatten gesetzt werden, und babei werden sie auch frastiger in Kraut und Blume.

# Cultur der Rosen überhaupt.

(Sorticsung.

S: 40. Bubereitung bes Wildlings zum Deuliren und Ginfeben bes Ebelanges in benfelben

Sat man nun bas Ebelauge fo bergerichtet, fo macht man in die alte Rinde des Wildlings, oder wenn er schon neue Triebe bat, in biefe an einer glatten Stelle einen Quer. schnitt durch die Rinde, von ber Mitte Diefes Schnittes an fahrt man mit bem Meffer 3/4 Boll gerade abwarts, indem man bech blos nur die Rinde burchschneibet, und luftet bann mit bem Deulirbeinchen bie beiben Flugel fo weit, bag bas Schildchen bequem bineingeschoben werden fann, welches fo geschehen muß, bag ber obere Theil beffelben gut an bie obere Rinde des Witdlings, wo der Querfchnitt gefchah, auffist. Endlich umwindet man die Deulirstelle mit Baft, befonbers über und unter bem Auge, trachtet aber boch, bag bas Ebelange baburch nicht bebeckt werbe, bindet ben Stock an seinen Pfabl und bangt das Rummerzeichen darauf. Auf bie namliche Art fetzt man zur Sicherheit, wenn ungefahr ein Auge ausbleiben follte, noch ein zweites ein, welches aber immer auf einer andern Geite bes Witdlings, 1-2 Boll vom ersten Stelauge entfernt, bober ober tiefer geschehen foll.

# S. 41. Noch einige Bemerfungen über bas Deuliren.

a) Menn man ein Ebelange mit Holz einsett, muß man etwas fester verbinden, damit bas Schilden gut auf bem Holze bes Wildlings zu liegen kommt.

b) Der Bast, ben man bazu verwendet, soll trocken sein, weil ber feuchte Bast, wenn er trocken wird, sich aus.

behnt, und baburch ber Berband locker wird.

c) Manche Gartner gebrauchen, statt die Ebelangen mit bem Daumen nach S. 40. abzudrücken, hierzu einen Abschieber von einem harten Federkiele, welcher wie eine flarkgestumpste Schreibseder aussieht, womit sie zwischen der Ninde und dem Holze des Schildchens fahren und so den Rern abstoßen. Mir gelingt dieses schlecht, und ich gebe mich nicht damit ab.

d) Einige sehen bas Schilden verkehrt, mit ber breiten Seite nach unten ein. Ich sinde bas nicht für gut, ba bei meiner Deulirart, wenn ber Wind ben Zweig ober ber veredelten Stelle abbricht, mein Schilden nech auf bem Wildlinge sigen bleibt, und wenn ich bie Wunde oben mit Baumwachs belege, recht gut sprtwächst; bei ber andern Dlutirweise aber bricht ber Wind den Zweig immer mit dem Schilden ab, und man muß nen oculiren, wenn nicht noch ein zweites Edelange tiefer unten vorhanden ist.

S. 42. Was hat man nun weiter mit feinen Cou-

a) Das lockern und Reinigen ber Eibe vom Unfraut, bas fleißige Begießen, bas Abbrechen aller wilden Auswuchse, wie sie sich nur zeigen, bleibt, wie beim Pelzen gesagt worden, und soll nie unterlassen werden.

b) Nach 15-20 Tagen sieht man bei seinen Sculanten nach, ob ber Bast nicht irgendwo einschneidet. Ferner berührt man die auf den Edelaugen gebliebenen Blattstiele mit der Hand; fallen diese leicht ab, so susig uber den Bast etwas, schneidet den wilden Zweig uber der Deutsistelle bis auf 11/2 Zell ab, und bestreicht die Wunde mit Baumwachs; dem dieses leichte Absallen des Stieles zeigt, daß das Auge schon angewachsen ist.

Will dieser Stiel nicht leicht vem Ange berunter, ist dasselbe runzlich, ober gar schon schwarz, so ist bas Ebelange verdorben und man sest, wenn nicht nech ein zweites vorhanden ist, ein neues ein, indem man zugleich die alte Deulirstelle ausbindet, reinigt und mit

Baumwachs belegt.

c) Wie die Ebelaugen treiben, fo muß man die neuen Triebe, sobald fie lang genug find, gleich am Pfahle anbinden, sonft bricht fie ber Wind leicht ab.

d) Das nach Lit. b. hier oben über ber Teulirstelle ftehen gelaffene Studchen vom wilden Zweig schneibet man erst im nachsten Fruhjahre sehr zeitig, fnapp über bem Etelauge ab und legt Wachs auf bie Munte.

(Fortsetzung folgt.)

# Bluthezeit erotifder Pflangen.

(Bortiegung.) Nerium coronarium w. p Pelargonium inquinans - Oleander g. ½ g. 4 incisum Nicotiana odorata lobatum Nymphaea stollata w. b odoratissimum Ononis Natrix g. 4 papilionaccum Othonna Coronopifolia Quercifolium Pancratium amboinenso w. 4 Radula earibaeum \*cabrum littorale tabulara g. 24 speciosum tricolor 8. 2 Passiflora Aurantia trifolium hirsuta triste minima Vitifolium serratifolia zonalo g. D Pentapeter phoenices Passerina capitata w. 3 grandillora - Petiveria Alliacea w. Þ Pelargonium acetosum - Pharnaceum incanum g. Ď alchemilloides g. 21 linearo Anemonifolium g. b Phaseolus Caracalla w. B aspeinm Phylica Buxifolia 18. D Betonicum Myrtifolia capitatum 1acemosa chamaedryoides - Physalis peruviana w. þ citriodorum - Thytplacea dioica Cortandrifolium g. 3 Icosandra w. 4 crispum E. D Octandra g. 21 cuculatum - Pimelia Linifolia flavom - Pitcairuia latifolia fragile - Plantago capensis graveolens Plumbago zeylanica Grossulariaciol, g. 21 Plumeria albahymenoides — rubra h) bridum g. p Pogonia debilis (Beschluß folgt.)

Hannover, im August 1838. Der ehemals Graft. von Walls moben'sche Garten an der Herrenhauser Allee belegen und seit einigen Jahren Königt. Seits angekaust, ist von Sr. Majestat dem Könige mit dem Namen "Georgenz Garten" velegt morden. Diese erzneuete Anlage geht rasch ihrer Bollendung entgegen; es wird in dem unangelegten hintern Theile des Gartens, sest noch ein Teich gegtaben und dann die Berbindung mit dem Königl. Großen Garten vermittelst Ueberbrückung bewerkstelligt werden. — Aus Königl. Berggarzten zu herrenhausen zeichneten sich, in den legten Tagen des Monats Juli, solgende Pflanzen in den Warmhäusern als schöndbühende Eremptare besonders aus: Russelia juncea, Gloriosa superda, Turnera ulmisolia, Chamaedoraea Schiedeana, Aphelandra pulcherrima, Cereus tubistorus, Ceropegia elegans, Crinum longisolium, Dracaena stricta und Cereus grandistorus mit 11 zugleich geöffneten Blumen.

Als eine merkwurdige und feltene Erscheinung murde ber Genes ral-Versammlung bie Gartenbau-Bereins für bas Königreich Hannos ver am 2. Juli eine Sommerlevfojenpflanze (im Topte) vorgestellt, weiche gefüllte und einsache Bluthenzweige besaß. Die eine Seite ber Pplanze trug nur einsache Bluthenzweige, die andere Seite bagegen in gerader Linie nach oben, 3 zweige mit vollkommen ausgebilbeten gestüllten Blumen; unter diesen besand sich noch ein Zweig mit einsachen Blumen. Die Pflanze war gesund und in einem gut eultivirten Garztenboden im Königl. Garten zu Mondrillant erwachsen. Un den einzsachen Bluthenzweigen hatten sich bereits einige Samenschoten ausges bildet, die sorgsam beachtet, im nächsten Tahre zu Versuchen bienen sollen: ob sich dies Naturspiel wiederholen werde.

Bei den verschiedenen Ansichten, welche über dies Ereigniß vorsberrschen, ift es munichenswerth, daß ersahrene Blumenfreunde, wenn ihnen schon ein ähnlicher Fall vorgekommen, diesen mittheilen. Es steht zu hoffen, daß die die jest noch sehr wankende Theorie über das Gestülltwerden der Levkojen durch verschiedene Beleuchtung dieses Gesgenstandes, an Marheit gewinnen werde, und erlaube ich mir daher die geehrten Leser dieses Blattes um solche zu ersuchen. — Man der merkt in den hiesigen Garten dieses Jahr saft an allen Georginen eine dunklere Färdung, als in andern Jahrgängen. Ift dies vielleicht Folge des anhaltenden kalten Frühlings und der so rasch darauf solgenden Sitz gewesen, oder woher kann diese auffallende dunkte Färdung entzstehen? — Hat man in andern Gegenden ein Gteiches beobachtet? —

Luttich. Am 11. Marz b. I. hatte bie königl. Gartenbaus Gesellschaft zu Luttich eine öffentliche Pflanzenausstellung, Sigung und Preiserertheitung veranstaltet, wobei fr. E. Morren, Projessor ber Botanik an ber Universität, einen öffentlichen Bortrag über — Frauen und Blumen — hielt. 169 Theilnehmer an ber Ausstellung hatten biese mit 1032 Pflanzen ausgestattet, unter welchen eine greße Anzahl von Camellien prangten. Die Preise wurden solgenders maßen vertheilt: ber erste Preis, der neuesten eingeführten Pflanze, Kennedia Marryattae, der Demois. Bossius gehörig. 4 andere von Demois. Bossius und Hon. Linden ausgestellte Pflanzen: Chorizema Mauglesii, Kennedia Stielingii, Penstemon argutum, und Amaryllis Ameliae erhielten ehrenvolle Erwähnung. Der Preis für die am besten cultivierte Pflanze wurde einem saft 7 Juß hohen und mit 90 Blüthendüscheln verschenen Rhododendron arboreum superdum, bem Hen. Bandersträten gehörig, zu Theil.

Der Preis fur die Pflange, beren gegenwartige Bluthe die großte Sorgfalt ersorbert hatte, wurde einer mit Bluthen bedeckten Banksia media, bem Srn. Wilgot geborig, zuerkannt. Gin 14 Fuß hohes Heliotropium peruvianum erhielt ehenvolle Erwahnung, so auch eine

8 Juß hohe Fuchsia microphylla und eine 13 Juß hohe Acacia pubescens mit prachtiger Krone und bluthenbeladenen Bweigen.

Den Preis für bie schönste Sammlung blühender Pflanzen erhielt gr. Banderstraten, welcher beren 85 aufgestellt hatte, und ben Preis für die schönste Sammlung seltener, nicht blühender Pflanzen pr. Jacob Makon.

Heber bie Erhaltung lebenber Pflangen mahrenb Jangbauernben Reifen hat herr Caubonne Erfahrungen gemacht, welche auf gewiffe Beife mit ben in Liverpool gut Sprache gebrachten zusammentreffen. "Nachbem ich eine Rifte fo zu bereitet hatte, bag die Luft burchaus nicht eindringen konnte, indem ich auf alle Berbindungerigen mehrere Leinwandstreifen mittelft eines ber Beranderung nicht unterworfenen Leimes aufgeklebt hatte, bes reitete ich, (fagt br. Caubenne) mit Topferthon, Ruhmift und Baf= fer einen etwas fluffigen Mortel, in welden ich bie Burgeln eintauchte, nachbem ich vorher ben Stengel mit einem Ueberguge verseben batte. Nachbem bies gefchehen, bebectte ich fie mit Moes und legte fie in bie Rifte, indem ich bie Bwifdenraume forgfattig mit Stroh ausfullte, ba= mit bei ber Bewegung bes Schiffes feine Frietion erfolgen moge. Dann verschloß ich bie Rifte, und nachdem ich tie Fugen auch außerlich mit Leinwanbstreifen gugeflebt hatte, ließ ich fie unten in ben Raum bes Schiffes ftellen, welches fie nach ber Infel Bourbon bringen follte. Das Schiff erreichte gludlich feine Beftimmung, Die Rifte murbe vor bem Bollhaufe geoffnet, und ftatt trodnen, faftlofen Solges, welches man erwartete, murben zu unferer Ueberrafdjung Baunte gefunden, welche mit Blattern und Bluthen bebeckt maren. Diese Baume murben nache ber an mehrere Ginwohner ber Cotonie vertheilt.

Bum Transport ven Pflanzen und Samen von ober nach bem Mustande, wird folgendes Berfahren ale erprobt empfohlen: Man bringe auf ten Boben einer ftarten, mafferbichten Rifte eine Schicht burch etwas Baffer angefeuchteten Lehm in geborig weicher Confifteng. Darauf lege man bie jungen hotzigen Pflanzen, von welchen bie Blats ter abgepfluckt find, in einer horizontalen Lage neben einander. Ueber biefe kommt eine zweite, ber erften ahntichen Schicht Behm. Man fchlage bies tuchtig mit einem großen holzernen Sammer, um bas Baf=fer und bie überfluffige Luft aus bem lehme gu treiben und ben Pflans gen gerade fo viel Raum gu laffen, ale fie ausfüllen tonnen. Co fahre man fort abwechselnd eine Schicht Lehm folgen zu laffen, bis bie Rifte gang voll ift, wobei man Sorge tragen muß, jede Schicht Lehm gehos rig ju ichlagen. Bulest wird bie Rifte hermetisch verschloffen. Gine Menge Baume und holgartige Straudje, welche von Rio Janeiro auf biefe Beife nach St. Petereburg gefendet murben, find meift lebend angetommen, obgleich fie 5 Monate unterwegs gemefen maren, mabrenb bie auf gewöhnliche Beife verpactt gemefenen, abgeftorben maren. -Mudy Samen fann auf biefe Beife verfenbet werben, nur muffen bie Lehmicbichten bid genug fein, um ju verhindern, bag, wenn bie Camen unterwegs gu teimen anfangen, wie es nicht felten gefchieht, fie fich nicht beschädigen tonnen.

(Berkaufe Znzeige.) Bon ber ichon im Fruhjahr a. c annongirten Anemone perennis semperstorens, habe ich wieber eine bebeutende Sendung erhalten, und bin im Stande dieselbe jest etwas billiger zu verkaufen.

100 St. erlaffe ich zu 15 xl Pr. Ert.

wobei bie Knollen auch bedeutend großer find als fruher.

Die beste Legezeit bersetben ift Ausgang bieses und Anfang tome menben Monats, bei welchem Berfahren sie sehr zeitig im Frut jahr bluben. Erfurt im Ceptbr. 1838. Morig Beg.



Connabend, den 29. Ceptember 1938.

XI. Sahrgang.

## Auf welche Art überwintert man die Georginen-Knollen am besten?

Die Durdwinterung der Georginen geschieht auf mannigsache Weise, jedoch immer mit mehr oder weniger Versunft; weil die Beschässenheit der Knollen nicht immer mit der Beschässenheit des Durchwinterungszbocales in wassendem Verhältnisse steht. Eine Georginen Knolle, welche die gehörige Reise erlangt hat, wird sich leicht an einem jeden froststreien Orte überwintern lassen, während unreite Knollen gewöhnlich bei der vorsichtigsten Ausbrend unreite Knollen gewöhnlich bei der vorsichtigsten Ausbrend unreite knollen gewöhnlich bei der vorsichtigsten Ausbrend unreite knollen gewöhnlich bei der versichtigsten und beiselben dann bei trockner Ausbewahrung seicht verwelten und bei seuchter Ausbewahrung eben so leicht fautwerden, so kommt mancher Blumenfreund in Verlegenheit, wie er seine Knollen sieher durch den Winter bringen will.

Gewächshaus-Besitzer sinden die beste Gelegenheit zur Ueberwinterung ihrer Georginen unter der Pflanzensetellage. Man besestiget zu diesem Behuse sechs Boll breite Bretter an den Füßen der Stellage, wodurch unter der Stellage ein Kasten und zu zleich eine Ginsassung des Weges gebildet wird. In tiesen Kasten werden nun die Georginen-Anollen dicht an einander gestellt und mit ganz trocknem Sand überschüttet: ist dies gestochen, so wird eine zweite Lage Knollen aufgeseht und abermals mit

Sand belegt.

Beim Gießen ber Gewächse ist zwar nicht zu versmeiben, baß zuweilen etwas Wasser auf ben Sand fällt, wovon ich jedoch noch keine nachtheiligen Folgen gesehen habe; ba ja bas Gießen im Winter immer mit Vorsicht und in geringem Maaße geschieht.

Georginen-Gultivateurs, welche kein Gewächshaus befügen, können ihre Knollen eben so sicher in Erdgruben durchwintern, welche auf folgende Art eingerichtet werden.

Es wird die Grube an einer passenden Stelle im Garten angelegt und vier Fuß tief ausgegraben; die Größe berfelben richtet sieh übrigens nach der Zahl der darin zu überwinternden Knollen. Sowohl der Boden als die Seiztenwände der Grube sind mit Brettern zu versehen. Sobald die Grube fertig ist, wird ein passendes Bretterdach darauf gebracht, um alle Feuchtigkeit davon abzuhalten. Nachdem die Knollen bei trocknem Better aus der Erde genommen sind, werden die Strünke etwa einen Zoll über der Wurzelkrone mittelst einer Baumsage abges

fcbnitten, die Nummer mit Draht an ber Burget befefigt und biefelben, fo wie fur bas Gewachshaus angegeben wurde, in die Grube gefetzt. Es konnen indeffen auch drei und vier Lagen Knollen übereinander kommen; wenn folde nur gehörig mit trocknem Cande ausgefuttert werden.

Da, wo es an Sand mangelt, nimmt man klare Garstenerde und vermischt solche mit der Halfte Seifensieders Alfte (Aesther); ist diese Mischung vor dem Gebrauch geshörig getrocknet, so ist sie dem Sande noch vorzuziehen.

Sobald die Anollen auf bezeichnete Art in die Grube gebracht sind, wird dieselbe mit einem passenden Bretterzbeckel versehn, welcher auf, an den Seitenwänden besessigten Latten ruht; damit die Anollen nicht durch die darauf zu legende Erdmasse gedrückt werden.

Die aus der Grube genommene Erde wird nun aufgelegt und zwar fo, daß solche einen Hügel bildet, der von allen Seiten über die Grube hinausreicht. Ift die Grube auf diese Art überwolbt und die Erde etwas festgeschlagen, dann wird das Bretterdach ausgelegt.

Nach einer vielsährigen Erfahrung kann ich biefe, auch in bem letten ftrengen Winter bewährte Ueberwinterungsart ber Georginen, jedem Freunde biefer schonen

 $\mathfrak{M}$ .

Blume bestens empfehlen.

યાડ.

## Revue der neuesten und prachtvollsten Blumen- und Zierpflanzen.

(Bom heren G. von Reiber.)

Nerium Oleander purpureum variegatum fl. pl. Die Pstanze war nicht hoch, hatte ganz den Habiens wie Nerium Oleander pomponium, die Farbe der Blume aber war ein lebhaft dunfles Purpurroth, mit ganz weißen Fleifen und Stricken; die ganze Blume war nur so groß als eine hollander Nelke, doch war ein schöner Strauß von Blumen neben einander aufgeblüht. Diese Art ist unstreiztig die schönste unter den vielen Arten. Sie ist gar zu angenehm und spricht noch freundlicher an. Ich konnte mich nicht satt sehen. Diese war die schönste Aequisition, welche die Blumisterei in diesem Jahre machen konnte.

Man vergesse nicht, daß ich ein leidenschaftlicher Blumist bin, den eine neue Nelke, eine Rosa Nollandiae, eine neue Calceolaria, Petergonium, Tulpe oder Rannnkel ze, un endlich lebhaft bewegen kann, indessen die theure Heliconias welche 800 fl. kustete, spurlos an mir vorüber

gebet. Es gibt aber mehr folche Blumenfreunde! Und es freut mid, daß ich die geehrten Lefer ber Blumenzeitung nachstens mit zwei ber prachtvollsten Blumen bekannt maden fann, namlich biesem Nerium, und ben gefülltem Lack von Navarin. Das Nerium wurde mir um 4 fl. angeboten. Das große Geschlecht Cheirauthus sowie das Geschlecht Nerium liefern uns die prachtvollsten beliebtesten — wahre Ich fenne vom lettern schon gegen 26 Modeblumen. prachtvolle Urten, welche in feiner Sammlung fehlen follten.

Grevillea linophytla. Eine große baumartige Pflanze, wahrscheinlich von Renholland, gang wie Grevillea sericea. Die Blatter find 2 Boll lang, vorn ganz spikig, meistens 1 Linie breit, nbrigens gleichbreit, ungeffielt, an ben Enden ber Hefte mehr an einander stehend. Die Blumen an ben Enden ber Zweige find gang so wie jene an Grevillen sericen, iden carminroth, ju 3-5-7 stehend. Gin fehr schoner Bierstrauch, welcher gu ben Proteaceen gerechtet mirb. Ueberwintert im Glashause, und hat dieselbe Gultur wie Embothrium sericeum. Ich habe biefe fcone Pflanze noch nirgends angezeigt gefunden. Unter den Grevilleen ift Diese anerkannt die schonste.

Tropacolum speciosum. Eine gar schone Kapuzinerkreffe. Ich zog solche aus Samen und traf fie in vielen Garten am Rheine. Huch fand ich sie vor vielen Fenstern. Sie hat eine glanzende lebhaft gelbrothgefärbte Blume, mit großen bunkelschwarzbraunen Fleden, mas einen prachtvollen Unblick gemabrt. Sie bat zugleich fehr viele Blumen, und läßt fich auch uberwintern. Die 3 neuern Arten, T. speciosum, atrofuscum und coccineum sind prachtvoll, und verdienen in jeder Cammlung und in jedem Garten fich zu befinden. gefüllte Urt hat lange das Schone nicht, als eine von biefen 3 Urten.

## Widersprüche in der Pflanzen=Cultur.

Wenn man unter ben Unweisungen zu pflanzlichen Verrichtungen bie und ba Widersprüche bemerkt, so ist bas auf Geiten des Bemerkers nicht immer Folge eines fritt= terischen Sinnes ober einer Besserwisserei, so wie auf ber Gegenseite bergleichen einander widersprechende Borichrif= ten nicht immer aus Mangel an Wissen ober aus Rachbeterei entstanden sind. Gibt es ja doch in — tem Menichen noch weit wichtigern naturlichen Gegenständen Wis bersprüche, die oft sogar seinem Leben bedroblich werden.

So bemerkt man z. B. bei Anweisungen zur Pflege ber Chrysanthemum indicum. bag von ein er Geite bas Durchwurzeln burch die Topfe in den freien Grund ben Pflangen felbft, wenn man fie von biefem Stangorte entfernt, nicht weiter für schablich, bag es im Gegentheit febr zu ihrer vollkommnen Unsbildung beitragend, gebalten werbe, und daß der Einwendung, daß wenn die Anthemis etc. Durchwurzele, es eben fo nachtheilig ware, als fie gang in ben freien Grund zu pflanzen, burch Derausbebung bes Unterschiedes begegnet werden fonnte," ber gwischen einer mit bem Topfe in die freie Erde eingegrabenen und einer frei in bieselbe gepflanzten Anthemis nicht zu überseben sei, wernach im ersten Kalle, wenn auch eine Menge Wurgeln durch die Abzugslocheretreiben, welche der Pflanze Rabrung guführen, beim Ginraumen ber Burgelballen im Topfe unbeschädigt bleibe, welcher die nothige Nahrung zusuhre; bagegen bie mabrend bes Sommers im freien gante ge= standenen beim Wieder-Gintopfen einen größern Verlust an Saugwurzeln erlitten, und die ihnen bleiben, aus ibrer Lage gebracht wurden und ber Pflanze fobald nicht wieder Nahrung zuführen konnten.

Bon einer andern Seite aber mird es gerade biefem Berlufte ber burch ben Topf in ben freien Garten= Grund gebrungenen Wurzeln zugeschrieben, bag Stocke, welche schon eine Menge Bluthen-Anospen angesett hatten, nach bem Ausheben und Einraumen ins Glashaus tiese Anospen ploglich wieder verloren, wodurch also tie Hoffnung Des Flores auf Cinmal vernichtet worden. Dieser Unfall wird bann barin begrundet gefunden, baß burch die gewaltsame Trennung der in die Erde gedrungenen feinen Haarwurzeln, eine Hemmung in ben organischen Berrichtungen ber Pflanze eingetreten fei, welche eben je= nes plotliche Abfallen der Anospe verurfacht habe. —

Dhue mir das Unfehn zu geben, als wollte ich die= fen Widerspruch schlichten, erlande ich mir bloß zu bemerken, daß ich, in die freie Erde gegrabene Pflanzen, z. B. Dleander, Topfrosen ic., welche beim Ausheben die in den Grund gegangenen Wurzeln verlieren mußten, zuerst unter Glas schattig und gegen die außere Luft gesichert aufstelle, wo ber Ballen Beit und Ruhe hat, jenen Berluft au erfeten, ohne bag auch die mindeste Storung in bem pflanzlichen Leben an einem folden Stocke bemerklich mare.

Chrysanthemum find freilich Pflanzen, welche viel er tragen konnen.

Munchen

ron -- ben.

#### Rosen auf Drange-Baumchen zu richten. \*) (Bom Runftgartner Den. Schmabe in Seppau bei Beuthen.)

Wie ergogend es ift, einen fleinen Drangebaum von guter Form im üppigsten Grun mit wohlriechenden Bluthen und zu gleicher Zeit mit blühenden Rosen bazwischen zu sehen, fann sich wohl jeber Blumenfreund vorfiellen. Dbaleich nun biefes Berfahren nicht neu ift, fondern ichon vor 40 Jahren von dem Furstl. Hofgartner Schiller zu Reisen ausgeführt wurde, so baß noch beut allda Indivibuen von jener Beit ber gu feben find, fo erlaube ich mir bennoch das, meines Wiffens nirgends vollständig beschries

bene Verfahren hier anzugeben.

Gin Drangen-Baumchen (Apfelfinen- ober Pomeranzene) von etwa 1-2 Jug grader Stammbobe, 3 Boll im Durchmeffer fart, wird im Monat Marg gu Diefer Dreration aus feinem Gefaß ausgehoben, und bie Erbe gange lich abgeschuttelt, am Stamm emballirt, etwas eingeschraubt, jo bag es nur jo viet Festigkeit bat, um mit einem 3,4 3. ftarten scharfen Behr ber Lange nach ben Stamm burchbobren zu tonnen. Die Pfablunrzel, wenn eine ba ift, wird tagu turg abgeschnitten, die übrigen Wurzeln werben so viel wie meglid geschont; ter Bebrer mirt in ber Pfatimurzel eingesetzt und genau in der Längen-Are des Ctammebens ferigebobet, bis bie Deffnung oben in ber Arone mitten im Stammeben burchtommt. Diefe gange

<sup>&</sup>quot;) Aus ben Berbandtungen bes Bereine gur Beforderung bes Gars tentame in ten R. Preuß. Staaten. 27. Lief. C. 210. Bers Iin 1858.

Hobbing wird mit einem Pinfel gut ausgesegt, fo baß feine Solzspane barinnen fich verhalten tonnen; auch wird ein grades Stammden von witten Rofen, mas ziemtich in ber Starke wie bie Deffnung ift und gute Wurzel bat und von Dornen befreit, parat gelegt: eine leicht fluffige Baum Cathe von Terpentin mit etwas Wade, welche auch im lauwarmen Buftande noch Fluffigfeit bebatt, muß auch febon praparirt ba fein, wovon mit einem Pinfel in ber burch ben Bobr gemachten Robre einigemal bin- und beigefahren wird, bis bie innern Wante berfelben überall gleichmäßig mit ber Galbe befirichen find. Gobann wird bas mitte Rofen-Stammeben bis an bie Burgeln burchgesteckt, fo bag bie beiberfeitigen Wurgeln sich in einanderfugen. Dben wie unten werden tie Reben-Deffnungen gut mit gewohnlicher harterer Baumfalbe verftrichen. Coviel muß indessen bas witte Rosen Stamm. chen oben über ber Mündung in ber Drangen-Rrone (Die zugleich erwas ftark geschnitten wird) bervorfteben, baß 2 bis 3 Deulir-Augen konnen angebracht werden; bann werben bie beiden Individuen (nachdem die Wurzeln etwas eingestritt find) zusammen in einem angemeffenen Rubel in quie fraftige Erde gepflanzt, und wo moglich auf ein mäßig warmes Lobbeet gebracht, wo bei guter Beband: lung 4 bis 6 Wochen spater, aufs treibende Auge schon Die Deulir-Augen eingefest werden konnen. Auf Diefe Weise kann bas folgende Jahr so ein Baumchen schon eine mit Rosen vermischte complete Krone haben, und reich zusammenblüben.

Mancher, ber die Beschaffenheit ber Drangebaumchen nicht genau kennt, wird die Einwendung machen, das Drangen-Baumchen wurde durch eine solche Operation verstümmett, allein bagegen sprechen die Induviduen in Reisen, die wenigstens in der Beschaffenheit den übrigen gleichsteben. Man halte nur immer darauf, daß bessonders so ein Baumchen immer bei guten Kräften bleibt, so daß es schone grüne Blätter und reichlich Blüthen trägt. Reichblüchende Semperflorens- und Theerosen, die man jest zur Auswahl hat, wurden dazu besonders zu empsehlen sein.

# Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatze.

Schon vor 40—50 Jahren hat mein verstorbener Batter biese Operation ausgeübt, und zwar an mehreren Eremplaren, beren Stämme 1—3 Huß Hohe hatten, und von welchen ich noch eines lebend aufzuweisen habe, das vor etwa 45 Jahren zubereitet ist. Es eignen sich biezu Apfelsinen, Zitrenen und Pomeranzen. Das Wersahren ist von Verrn Schwabe richtig beschrieben und dabei hanptsächlich nur darauf zu achten, daß der lange, sogenannte Vosselbohr ganz wie beim Wohren einer Brunnenzröhre von unten binauf in volltommen gerader Michtung gesührt werde und nicht an den Sciten berausstemme.

Cin wirkliches Verwachsen findet bei dieser Vereinisgung ber Nese und Trange nicht fiatt, indem die Saste beiter zu beterogen sind, sondern es ist das Vegetiren einer Pflanze in der auchern. Man kann es baber auch kein Pfropsen nennen, sondern es ist ein Einpstanzen.

Will man oben eine Refentrene baben, bie aus medteren Narietaten bestebt, so ist es leicht, auf ten Grundftamm ber Rose antere zu eenliren.

Der schönste zubereitete Rosenstamm auf Diang, ben ich früher besaß, war eine sogenannte Pertrose einest atha carneso auf einen Apfelsinenstamm. Sie bielt aber bes schnelten Wachsthums wegen nicht so lange aus 6 Bentisolien, indem ihr Stamm bald zu sehr eingeenzt wurde.

Ich glande, daß man biese Spielerei auch auf andere Baume anwenden konnte, wenn es nicht gerade Natele bolzer oder sonst barzige Baume sind. Co 3. B. Lounce man bei Obst Trangerieen Kernobst auf Steinobst und umgekehrt Steinobst auf Kernobst bringen, oder bieselben mit Nosen und andern Geholzen vereinigen, so bas ein zauberhaft wunderliches Gemisch bervorgebracht wurde.

## Topf=Pflanzen in Moos.

In England hat man Versuche gemacht, Psianzen in Topfen nicht mit Erde, fondern mit Moos zu umgeben, und es ist ausgemittelt, daß die Pslanzen dabei beleser gedeihen, als in den mit Erde gefullten Tovsen. Das Moos wird so fest als möglich zusammengeprest und sehr feucht erhalten; es zersetzt sich dann leicht zu einer Masse, die für zartere Pslanzen vorzugsweise bocht zuträglich ist.

# Unfrage.

Wie beschleunigt man bas Blüben junger aus Samen erzogener Pelargonien? — Eine, auf ausgebehnte praktische Erfahrung begründete Antwort, wurde zu großem Danke verpstichten.
B.

Zaufch = und Berkaufe = Unerbieten.

per Bur gefälligen Beachtung.

Wir halten und verpfiichtet bie geehrten Lefer ber Blumenacistung auf nachfolgenbes

Taufch: und Verkaufs: Unerbieten ber neuesten und ausgezeichnetsten Pelargonien, so wie ber schönsten in: und ausländischen Prachtpflanzen, namentlich Nosen, Rhoboraccen, Ericeen, Paonien, Camellien, Georginen z. (in Wien, Weißgarbergasse Nr. 92.)

aufmerksam zu machen, ba biese wahrhaft prachtvelle Blumenfammtung ohnstreitig unter bie ausgezeichnetsten Deutsch tands gehört, und der Name Klier, berühmt durch tie der wundernswürdige Erzeugung neuer Petargonien, bekannt durch seine Reclitikt und geschäpt wegen seiner wahrhaft edem uneigennübige leit, die bese Bürgschaft für jede etwa zu fürchtende Tauschung giebt. Da blod Liebe zur Blumistik der debt jenes großartigen Etablissements war, und der Gründer desselben sofieten sein größten Thit eine Liebingen iste nen segenannten vegetabilischen Prachigenien) opsierte, so wünschen wir herzlichs, daß gebachtes Tousch und Verkuisserinerssieten bei allen Blumenfreunden den größtnätzlichken Antlanz sinden und der verkiente kräftige linterstünzung erhalten möge.

Die Ribaction.

(An Blumenfreunde.) Obwohl wie nich emilit, baf ber 3wed, ben wir feit bem Anbeginn unferer biem fielen litten nebe un n errichen freben, Bielen binreichent leten eine, te gate

ten wir es boch nicht fur überfluffig, auch auf biefem Wege noch mehrere Unbere von unferer Abficht in Kenntnig gu fegen.

Alls wir im Jahre 1825 bie Gerausgabe bes Werfs ber "neuen Litten ben Pelargenien beutschen Urfprungs" unterstahlt, w. eliten wir nicht nach bem Ruhme ber Gerausgabe eines Lite. Der in bereitenes bie Resultate abnitider Unternehmungen zur Genüge. Unsere Absicht war zu zeigen, baß man in Deutschand oben so fähig sei wie im Auslande, durch hortulane Insbusie und insbesondere durch Areuzung neue vegetabilische Prachtzgebite ins Leben zu rufen, und durch gelungene bilbliche Darstellung kindere nach dem Bestie gebitte ins Leben zu rufen, und durch gelungene bilbliche Darstellung kindere nach dem Bestie gelcher Lunder ichtern zu machen.

Immiefern mir biefen unfern Endzweck erreichten, glauben mir ber Umficht befeinener Beuttviller anbeim fiellen gu burfen.

Eine unjerer Alebenabsimten glauben mir gum Minbeften giemtich befreibigend erreicht zu baben, diese, baß so manches Sammchen baren Gelbet, meldes sonft für abnliche Seltenbeiten ins Austand geflossen fein murbe, nunmehr im Baterlande guruckgeblieben, und bem beutichen Runfisteiße zum lebne geworden ift.

Uniere seit is Jahren versuchten tebenbigen Blumenbilder sind burch bertei bobribe Schepfungen bedeutend vermehrt, und von Jahr zu Jahr an Reichthum und an Pracht gesteigert worden; ja sie stellen gleichsam den Triumpf des deutschen Geschmacks, wie die aufsgestellte Nationalsabne den Nuhm der vatertändischen Wierde vor; denn sie sind sast ausschließend von unsern deutschen Producten zussammengesugt, und wir bemerkten bisher eine jährlich vermehrte Tweitnabme und Bewunderung bei den Besuchen, man dürste beiswahe sagen bei diesen nationalen Blumensesten. Werfen wir nur einen flüchtigen Blick auf die Reserate, die diese Blätter von jenen ItumensTableaur zur Publizität gebracht haben, obwohl hier nur von einem Ibeit derselben die Rebe sein konnte, und ein Jedweder nur den innerschied des Vorzuges zwischen dem Iest und Sonst in Betress unserer Wiumistit empfinden.

Allerdings haben wir Ursache genug uns über diese Fortschreisten in der Veredlung des Geschmacks an Unterhaltungen zu erfreuen, und diese gan; wehl bemertbare Austauchen und Verbessern veranstaft uns mit Necht Proselyten anzuwerben, die eine solche Veredslung noch weiter zu serden, und zu steigern vermögen.

In biefer Absicht glaubten wir aber nicht bei ber Pelargoniens Mumisikt stehen bleiben zu bursen, sondern vielmehr als Stister einner vaterlandischen Stumistik, durch Einmengung anderer ausgesuchster vegetabilischer Prachtgebilde unsere tebendigen Blumen-Tableaur bergestatt verschönern zu mussen, daß ihre Reize noch mehr als bissher zur Nachahmung anlecken, und wohl auch übertroffen werden nachen, zumal unsere pecuniaren Umstände fern von aller anderweitigen Unterstügung und Begünstigung, nicht zureichen, bedeutende Summen auf Unschaffung vegetabilischer Kostbarkeiten zu verwenden.

um also berlei Blumengeschmeide herbeischaffen und einmengen zu lönnen, fanden wir uns veranlaßt, theils zum Tausch theils zur verkäuslichen Abgabe von Duplicaten unserer eigenen Erzeugnisse unsere Justucht zu nehmen, Beides jedoch mit solcher Einschränkung, taß ja die Reize unserer Ausstrellungen nicht vermindert und der Gesmuß unserer Freunde bei ihren Besinchen unserer Blumenhalle nicht beschränkt werden möchte. Und so geschah es, daß wir erst vor Kurzem der Nedaction dieser Blätter Berzeichnisse der bei und in Berzmehrung besindischen Pelargonien zur Bekanntmachung übersendeten, nachdem wir ein Jahr vorher schon die früher bestandene Einschränztung auf Pränumeranten unsers Pelargonienwerks bereits aufgehosben hatten.

Conach ift unfer vegetabilifche Beftand nicht allein an Pelargonien gallreich gewerten, auch andere Gattungen bes Offangenreiches scheinen mit unserer Obsorge sehr zufrieden zu fein: so ganz besondere die heut zu Tage so außerordentlich verbreitete und vergrößerte Gattung der Rosen, deren Ruf seit mehr als einem Jahrtausend sich in ungesennalertem Anschn erhalten, und deren Arten und Anomozitien oder Barietaten war sortwährend wie die Moden sich nichten, aber nicht in bidde, oder freche und ekethafte Ersindungen ausarten, sondern nur durch Ueberraschung und Verwicksätzigung unser Versanigen fleigern, und durch Abwechselung vor der Abstumpfung und nederfätzigung bewahren.

Auch die verzüglich beliebte an Barictaten so zahlreiche Junft ber Rhedoraccen aus der Familie der Ericeen, viele Arten der sa hechft auffallenden Gattung Pasonia, und die in der Gunft der Damen so geseierten Anomalien der Gattung Camellia, so wie die nicht minder in der Gegenwart vorherrschenden uberaus vervielfältigten Georginen sweinen sich in unsern Garten sehr zu gefallen, und unsere Berforgung durch jährliche Steigerung ihrer Pracht reichtich belobenen zu wollen.

Da nun bereits die beste Zeit zur Auspflanzung ber Rofen berannaht ober mehl auch schon eintritt, so wollen wir barauf aus merksam machen, und melben, daß wir erstens von jenen im freien Lande ohne besondern Schug ausdauernden in vielen Eremplaren bei zweihundert Arten und Abarten mit sehr guten Wurzeln zu sehr billigen Preisen ablassen können, dies schon barum, um an Naum für unsere Vermehrung zu gewinnen. Wir wollen unser Sortiment nicht anpreisen, da die Schonbeit der Blüthen als Geschmacksache relativ ist, sondern glauben daß die Wahl, welche wir bei Gestaltung unserer Rosen-Collection vornahmen, eine ziemlich allseitig bes friedigende sein dürste.

Aber auch zweitens von jenen zartlicheren Rofen, die vor ben Frost geschützt werben muffen und beren Guttur wir in diesen geschäßten Blattern vor langerer Zeit umstandlich abgehandelt haben, und die aus mehr als 400 Berschiedenheiten bestehen, konnen wir entweder sehr erstarkte, gepfropfte, oder wurzelächte Exemplare ablassen, eben so von den Barietaten unserer rühmlich bekannten, so schnessen Arten der Nosa reclinata, Boursault, Bullot etc.

Um unfere eben gemetbete Abficht vollkommen zu erreichen, bes burfen wir vor Allen eines vermehrten Raumes fur neue Gebitbe, bie unfere Flor mit neuen Reigen bereichen, und ihre Farbenpracht erhöhen follen.

Da wir die Steine, aus welchen wir unfern Bluthen-Mofait geftaltet, nicht, wie gewohnlich nach Sunberten, fondern nach Zaufen= ben gabten, ba wir beren Andauer nicht nach Sagen, wie es fonft ju geschehen pflegt, sondern nach Wochen zu bemeffen gewohnt find, und da wir endlich beabsichtigen, daß jene auch bei Undern unfere Steichen fortbefteben mochte, wenn auch unfere Gebeine fchon langft im Schoos ber Erbe vergraben fein werben, fo hoffen wir, daß unfer ermahntes Bedürfnig anerkannt, und unfere Absicht nicht miggedeus tet werben burfte, jene namlich, Ibag uns zu unferer Abgabe bes les berfluffigen an Begetabilien nicht ichnobe Geldbegierbe, ichandliche Sabfucht, fondern einzig und allein bas hier verlautbarte Beftreben Profelyten zu werben, verleitet habe; benn eben in biefer reinen Abs ficht wird es une gur Pflicht und gur Nothwendigkeit mit Umficht gu handeln, alle Bedurfniffe mohl gu ermagen, und fo mie mir fur bie gegenwartige und gutunftige Deffentlichkeit und bingaben, auch bas Bekenntnig unfere Bollens, und Birkens ber Radwelt nicht vorgubehalten, wie wir benn hier und zu thun erlaubten.

Bien, Beifigarber 92 im Auguft 1838.

Die Serausgeber ber neuen Arten von Des largonien beutiden Urfprungs.



Weißenfee, Den G. Detober 1333.

XI. Zahrgang.

### Dem Herrn U...u

ju C ... f bei 3 ... u achtungevoll gewibmet ven C. B. gu S ... r.

Sei freundlich mir gegrüßt, Du Sanger in der Ferne, Der voll Gefühl die schone Schopfung preißt, Der beim Verdunkeln seiner eignen Lebenssterne Nicht zaget, — nur auf Gottes Vaterhuld verweist; Wer so, wie Du, vertrauend aufwarts schaut, Ist achtenswerth, — er hat auf guten Grund gebaut! —

Nur mannlich Wirken sestigt stets die Bande Mit ber der Gartner burch Natur vereinigt ist, Im fatten Norden, wie in jedem andern Lande Wird mannlich Wirken durch Erselg versüßt; Drum sei getrost! erschlaffe nicht in Deinem Streben,— Dein Wirken wird ber herrlichste Ersolg beleben!

Die heilige Natur, mit ber wir eng verbunden, Sie fraftigt uns, sie muntert uns zu neuem Streben auf; Hat gleich Dein Wirken nicht stets Wurdigung gefunden, So nimmt Dich die Natur in ihre Urme auf; Drum halte Dein en Wahlspruch fest: "Sei Dein Beruf auch klein, —

Streu' guten Samen aus, bann wirft Du gludlich fein!"

Und einst, am Ende Deiner Lebenstage, Blid' freudig hin, auf bas, was Du gewirket hast, — Verstummen wird bes Schmerzes lette Klage Erträglicher Dir scheinen die erlebte Last, Denn sieh! — was Du in stiller Thatigkeit entfaltet, Es lebt! — erwarmt, — ist nicht veraltet.

# Pelargonium tricolor und Pel. coronopifolium. (Bom herrn E. B--6 zu hannover.)

Es ist auffallend, in so wenigen Garten diese beiden vorzüglich schönen und bankbaren Pelargonien cultivirt zu sehen. Beide, seit Jahren den Blumenfreunden bestannt, werden troß ihrer Schönbeit, die selbst nicht durch die neuesten, herrlichen Arten verdunkelt werden konnte, so wenig beachtet. Leider sindet es sich gar häusig, daß bei dem täglichen Zuslusse des Neuen im Gebiete des Pflanzenzeichs, das Aeltere, oft bei weitem Schönere, verdrängt, oder vernachlässigt wird. Es ist dieß ein Gegenstand der oftmals tadelnd besprochen, bistang aber nicht die gewünschten Folgen gezeigt hat. Allerdings darf man ben

Blumenfreunden nicht zumutben, daß sie sich immer nur auf das Alte, längst Befannte, zur Ausschmuckung ihres Gartens oder ihrer Simmer beschränken follen; aber den noch follte nie durch das Neuere, irgend etwas anerkaunt Schönes verdrängt oder vernachläsigt werden. —

Doch nicht allein bie Ginführung vieler neuen Pflan= gen, fondern zugleich: Die anscheinend schwierige Cultur biefer Pelargonien, mag Beranlaffung gu bem feltenen Untreffen berfelben in unfern Barten fein. Um fo mehr ift es gewiß mandem Blumenfreunte angenebm, Rennts nifi von einer zwedmäßigen Cultur biefer fconen Pflangen zu nehmen. Alle Pflangen, die nur burch besondere Mufmerkfamkeit bes Cultivateurs zu ber erwunschten Bollkommenheit gebracht werben konnen, gewähren um fo mehr Genug und find ba, wo man fie antrifft, ein Beweis gro-Berer Aufmerksamteit und Renntniß. Es ift ja ber Bunfch und 3med bes Blumenfreundes, die Bedurfniffe, ber von ihm cultivirt werbenden Pflanzen, in ihrer gangen Tiefe, nach Möglichkeit zu erforschen. Gerade bestalb follte es ibm Freude machen, unter ber großen Ungahl ber Pflangen, bie bei weniger Achtfamfeit gedeihen, auch einige gartlichere, aber bei richtiger Cultur wahrhaft schone Pflangen gu cultiviren. Dben benannte beide Pelargonien find etwas gartlich und geben bei unrichtiger Behandlung febr leicht verloren, bagegen fie bei richtiger Eultur burch reiche und ichone Bluthenfulle erfreuen.

Sie verlangen eine forgfältig zubereitete Erbe, befte. hend aus Laub-, Pferdebinger-, Anhoimger- und Beibeerbe, welche bereits gehörig verwittert, nach erfolgtem Durchsteben, zu gleichen Theilen forgfam mit einander vermischt worden ift. Nachdem diefe Mischung Statt ge= funden, fügt man noch eine gleiche Quantitat weißen, trochnen, feinen Sand hinzu. In einem mehr trochnen als feuchten Bustande wird biese Erdmischung zum Berpflanzen benuht und nach forgfältiger Lockerung bes Wurzelballens, werben die Pelargonien Unfangs bis Ente Juli, (zu welcher Zeit gewöhnlich bas Bluben beendigt ift) auf Die befannte Weife, in moglichft fleine Topfe gepflanzt. Gegen Beendigung ber Bluthezeit pflegt fich eine Krantlichkeit der Pflangen einzustellen, welche einige Wochen anhalt und gerade in die Periode bes Berpflangens trifft. Dieg ift nun bie Beit, wo man ben Pflan: gen bie vorzüglichfte Aufmerksamkeit gu widmen bat. Der Murgelballen barf nicht gu febr austrochnen, eben fo menig aber auch zu feucht gehalten werden, ba beibes leicht ben Ruin ber Pflanze zur Folge haben konnte; überhaupt wird die Pflanze jeder Zeit nur mäßig begossen, vorzüglich aber nach dem Verpflanzen, wo die zehrenden Organe sich in periodischer Ruhe besinden. Der Standort, wetcher ihnen mährend des Semmers eingeräumt wird, muß von oben gedeckt, damit er Schuß gegen kalte Winde und Regen gewährt, und wo möglich nur der Morgensonne ausgesehrt sein. Im Winter wählt man einen sonnigen, den Fenstern möglichst naben Standort, gießt und lüstet sehr mäßig und unterhält im Durchwinterungs Locale eine Warme von 5 bis 8° R.

Die Fortpflanzung sindet burch Stedlinge und Casmen Statt, welcher Letztere jedoch nur bei sehr ausmerksfamer Bebandlung zur Reife gelangt. Die Stedlinge stedt man in Topfe, welche mit feingesiedtem, weißem Cande gesüllt sind und setzt diese hierauf in ein maßig

temperirtes Miftbeet.

Kteine durch Stecklinge erzogene Eremplare, die zartlich find, kann man mit Bortheil bei einem hohern Warmegrade durchwintern.

# Beschreibung und Gultur schönblühender Gewächse. \*)

Ophrys tenthredinifera. Willd. Blattwespenblus thige Ragwurg.

Rennz. ber Gattung. Bluthe ausgebreitet, sporntos. Lippe flach, Stanbgesäßsaule über bem Stanbsbeutet furz geschnabelt.

Renng, ber Urt. Lippe breit umgekehrt eirundbergformig, unten mit aufwarts gebogenen Saken, Reich

und Bimmenblatter gefarbt, innere fitzig.

Eine ber schönsten Arten einer Gattung, welche für ihre Arten wegen ber merkwürdigen Formen ihrer Blüsten solche Namen erhalten bat, durch welche deren Achnelichkeit mit gewissen Insecten sich ausspricht. Bei einigen ahnelt die Blume einer Fliege, bei andern einer Biene oder Wespe; auch solche kommen vor, teren Leib mit bem Leibe einer Spinne vergtichen werden kann.

Vaterland und Eultur. Die achte Ophrys tenthredinitera wachst in der Barbarei und auf den benacht barten Inseln. Die Cultur dieser Art ist indessen gar nicht schwierig, sobald man sie vorsichtig so behantelt, wie Knollengewächse behandelt werden mussen, sie namtlich außer der Triebzeit gehörig trocken halt, bei der Triebzeit aber hinlanglich wassert. Sie biühet dann im Monat Mai, Juni und Juli, und bietet noch dadurch eine Unnehmlichseit dar, daß die Blüthen während ihrer Entwicketung mehreren Veränderungen unterworsen sind, so daß gewöhnlich jede anders aussieht.

# Oncidium flexuosum. Lodd. Bogenaftiges Dneibinm.

Renns. der Art. Schaft ausgespreihteaftig. Lippe

zweilappig, getropft, langer als Relchblattden.

Eine ber schönsten Arten, dem O. bisotium ahnlich, aber burch die fehr ausgebreitet-ausgespreint-aftige Rispe und bie, auch an ber Basis bebtatterten, Knollen verschieden.

Waterland und Eultur. Aus Brafilien, wo es schmarogend auf Baumen wachst, und folglich so zu be\*) Aus Prof. Dr. Neichenbach's (Königt. Sachs. Hora exotica.

handeln ift, wie die früher beschriebenen Orchideen. Es blubt im Juni und Juli, die Bluthezeit bauert sechs Wochen und barüber.

On cidium divaricatum. Lindl.

Rennz. ber Art. Schaft ausgespreistzästig. Lippe getropft, breitappig, Mittellappen ausgekerbt. Relchblatts chen spatelformig. Blatt steischig oval mit Stackelspige.

Natertand und Cuttur. Auch biefe Art wachfin Brafilien auf Banmen. M. Ware brachte fie nach England 1826 unter manchen andern schätzbaren Gewächsen, sie blübte bann im December. Ihr Stamm erreichte eine Sobie von 2 Kuß, und blieb sehr lange mit ben schönen Blüthen geschmuckt. Man bereitet ihr eine Erdmisschung aus Moos, Sägespähnen und Sand zu gleichen Theilen.

# Wechsel=Pflanzung in Wirkung auf die Vegetation.

(Bom Heren B. zu F. a. M.)

Die Wirkung ber Wechsel-Pflanzung ift zwar Bielen befannt, jedoch kommen immer noch Falle genug vor, welche beweifen, daß man fich oft bemuht, die Urfache bes Migrathens einer Pflanzung auf einem und bemfelben Ort in gang anderen Urfachen gu fuchen; mabrend haufig nur bas für bie bestimmte Pflanzenart ausgefogene und mit Ruckständen von eben diefer Pflanzenart überfüllte Land, Die Schuld bavon tragt. Man hat bievon Bei. friele genug, ba eben biefe Rudftanbe, gleich einem Wift, auf bie folgenden Pflanzungen wirfen; dagegen bleibt Die schabliche Wirkung aus, sobald andere Pflangenarten ben Platz ber früheren einnehmen. Dft hort man fagen, daß die Ruckstände der einen Pflanze ber andern zum Bebeiben gereichen; boch fonnte es auch wohl ber Fall fein, daß biefe Ruckstände nicht angenommen wurden von ber Pflanze anderer Urt, sondern nentralifirt wurden und einer anderweitigen Beranderung burch Utmosphare, Feuch. tigkeit u. f. w. unterlagen. Es fei bem nun wie ihm molle, fo bleibt die Wechfel-Pflanzung sowohl im Keldwie im Gartenbau von größter Bedeutung, Die ber benfende Landwirth und Gartner wohl zu schähen weiß. Es follte eine folde Wechfel-Pflanzung auch in den kleinsten Garten ausgeführt werden, da hiervon bas vorzügliche Gebeihen ber Pflanzung meift mit abhangt.

Man wird freilich sagen, daß dieß in fleinern Garsten nicht leicht aussichtbar sei, da man zu bald wieder mit derselben Pflanzenart auf dieselbe Stelle gerathen muß; doch läßt sich durch einen Umtausch der Erde auch hierin manchmal nachhelsen; auch dadurch, daß man 1—2 Jahr auf diese oder jene Pflanzenart verzichtet, da sich durch häusiges Dungen das Mißrathen und Verkrüppeln oft nicht heben läßt. In der Negel sollte eine und dieselbe Pflanze nur jedesmal das dritte Jahr wieder auf dieselbe Stelle gebracht werden; vortheilhafter ist es aber jedenfalls, wenn eine noch längere Zeit dazu vergönnt wers

ben fann.

Werfen wir einen Blick in die Garten und auf die Gultur-Art, fo werden wir häusig an Pflanzen, die nicht zum Besten stehen, gewahren, daß der Fehler an der genannten Ursache liegt, wo sich alsdann der Psleger die

Schuld selbst beizumessen hat; benn so oft man die Empfehtung zum Umtausch mit frischer Erde, wegen Untauglichseins der ausgesogenen alten, auch hort, so wenig wird diese Empfehlung gehörig gewürdigt, und obgleich es hintauglich bekannt ist, daß die Erde eines Topses viel früher ausgesogen ist, als dieselbe Quantität im freien Lande, so ist doch bierdurch nicht gemeint, daß leistere Erde ein und denselben Nahrungsstoff ununterbrechen spendet, ohne daß die schädliche Einwirkung der Rückstände in Anschag gebracht werden durfte.

Gewöhnlich follen die Pflanzungen je nach ihrer Wurzel-Viltung, aber auch nach Arten und GattungsVerschiedenbeiten bei ähnlicher Wurzel Viltung, wechseln; bat man z. 23. im ersten Tabre Pflanzen mit Pfahlwurzeln gebaut, so soll im zweiten Tabre eine andere Gattung ohne Pfahlwurzeln und im britten Tabre wieder eine andere mitsslächer oder sehr tief bringenden Wurzeln gebauet werden. Es können aber auch fuglich Zwiedelzgewächse mit andern Pflanzen und unter sich selbst wechzeln; boch gilt bier bei den Gewächsen, die 2-3 Jahre auf einer Stelle rubig liegen bleiben, die Ausnahme, daß biese alsdann erst ihren Turnus wie natürlich beginnen. Je nach der großen Verschiedenheit der Gewächse giebt es aber auch von allen diesen Regeln Ausnahmen, die aber selten vorkommen.

Man hat Beispiele von Zwiebeln, die lange Sabre an ein und demselben Ort vegetiren und blühen, wenn sie ungestört liegen bleiben; dagegen wenn man sie berausenahm und wieder auf dieselbe Stelle legte, so gingen sie ein, als ob sich beim Durcheinanderarbeiten der Erde die um die Zwiebeln gesammelten Rückslände erst gistartig entwicket batten. Es scheint mir, als ob sich diese Rücksstände stets nur seitwarts von den Wurzeln, Zwiebeln, Anollen u. s. w. absetzten, da, im Fall diese auch an der Spisc der Wurzeln geschähe, sie sich selbst binderlich und verderbendringend sein würden. Betrachten wir die Spisce einer Wurzel, so sinden wir, daß sie eine ganz andere Kunstion und Beschassenheit hat, als die obern und ältern Theile der Wurzel.

Tit biefer breijährige Wechfel abgelausen, so sollte bas Land gerotet, rajolt werden und zwar auf eine Tiefe von 2—3 Fuß, sosenn der Unterboden dieß erlaubt; wo nicht, so können die oben angegebenen Regeln in Unwenzbung gezogen werden, und man wird auf diese Urt stets neuen Boden haben. Das Umgraben vor Winter, das Bracheliegen, hat alles mehr oder weniger Nußen, je nach Berhältniß der Umstände.

Daß die Nichtbefolgung diefer Regeln, auf die Formen, Farben und sonstigen Beränderungen, die wir Aussartungen nennen, viel Einfluß bat, davon kann sich jeder genaue Beobachter überzeugen.

Aufforderung zur gefälligen Mittheilung eines zuverlässigen Mittels gegen die Milbenspinne.

Unter ben gablreichen Feinden ber Pflanzen, die ben Btumenfreund so oft um den Lohn seiner Bemühungen bringen, ift zwar einer ber fleinsten, aber eben bestalb einer ber gesahrlichsten ber Acurus tetarias ober die Milsbenfpinne, die oft geraume Beit hindurch ihren Ber-

nichtungelideg fubrt, obne baß man ihre Begenwart abnet. Den größten Schaben richtet fie in ben Bewachb. baufern au, wie mich trauriger Weife bie Erfahrung gelebrt bat. Ich verfucte, um fie zu vertilgen, ichen viele gepriefene Mittel, ohne ben gewünschien Erfolg; felbft bas von Boffe in feinem vortrefflichen Sant buch I. C. 53 mitgetheilte, balf nicht, batte aber bie nachtheilige Felge, baß durch die Schweselausdunftungen die Blatter vieler Pflangen, felbst die fo fosten von verium Oteander verborrten und wie mit einem weißen Rande eingefaßt erfdies nen, mabrend an ten verschont gebliebenen Blattern tie Milbenfpinne bas Wert ber Berftorung in gewohnter Weise fortsetzte. Um besten bewährte es fich noch, wenn Die franken Pflanzen ber Lange nach auf Rasenpartien gelegt murben, indem sich bann gewöhnlich bie Milbenipinnen früher ober fpater verloren. Allein bei ber Unbequemtichteit, die Diefes Berfahren bei einer febr großen Ungabl von Pflanzen bat, leidet bie Unwendung berfelben auch baburch eine große Ginschrankung, bag gartere Warmbauspflanzen burch ben längern ungewohnten Aufenthalt im Freien oft zu Grunte geben. - - Meine Bitte gebt nun babin, baff irgend einer ber gablreichen Mittefer ber Blumenzeitung, ben vielleicht ein anderes und guverläffiges Mittel befannt ift, bie Milbenspinne in Gewachsbaufern ohne allzu große Weitlaufigfeit und ohne Schaben fur bie Pflangen felbst zu vertilgen, baffelbe boch gefälligst in d. Bl. mittheilen moge. Sicherlich wird er fich, wie ten meinigen, fo auch ten Dant vieler antern Blumiften, beren Pflanzen an gleichem Uebel leiden, er-

# Bluthezeit exotischer Pflanzen. Juti, August, September.

Suti,	Mugust,	September.	
	(Befd	(Lan)	
Polygala alopecuroides	g. 5	Bujania cordata	w. 21
— Heisteria		Rhamnus ellipticus	w. þ
→ mixta	-	- prinoides	g. ħ
<ul><li>— Myrtifolia</li><li>— oppositifolia</li></ul>	_	Rhaphis flabelliformis	w. þ
— oppositifotia		Nicinus communis	W.
equarrosa		Hivinia brassiliensis	ж. Б
Polyanthes tuberosa	K. 4	— humilis	_
Polypodium effuxom	w. 4	- levis	
- serrulatum	-	Roella citiata	g. Þ
Protea argentea	g. 4	Ruellia biflora	w. p
- decumbens		- glandestina	
- divaricata		- paniculata	_
— Abrotanifolia		Ruta chateppensis	g. ji
- Fucifotia		Salicornia arabica	w. h
— Abrotanifolia — Fucifolia — formosa		Salvia aurea	R. D
lamona		- canariensis	
- linearis		- chamaedryoides	
— patula — Pinifolia	_	<ul> <li>coccinca</li> <li>formosa</li> </ul>	_
- Pinifolia	_		_
pinnata		- scabra	
— putchetta — prangiferina		- spinosa - tingitana	
— granguerma	-	Saudolina authemoides	
- tomentosa	-	- pinuata	e. b
- tortuosa Psoratea bituminosa	_	Scabiosa africana	Kr. U
rsoratea onumnosa — giandulosa	_	- cretica	
- ganadiosa - palaestina		Scrophutaria Sambuelfol	la -
Pteris caudata	w. 21	Sedum diaicum	g
- serrata	****	- divaricatum	g. t
Punica atha	g. p	Sclago spuria	E
- chinensis	B+ 2/	Schecio purpurascens	g. 3
— flava	_	— rigida	g. b
- nava		Rosmarinifolia	
nana		***************************************	

Senecio vennsta		Tillandsia lin	gulata y	w. H
Sida mollissima	w. đ	Tournefortia		
triquetra		Tradescantia	Zanonina v	v. 2
Sysimbrium millefolium	g. 4	Turnera angu	stifolia r	w. b
Solanum igneum	w. 5	Ulmi	folia	"
Statice monopetala	g. 5	Yucca Aloefo	lia	g. 8
Struthiola virgata	g. 5	Ziziphus vutg	garis	
Tabernaemontană Citrifo		Zygophyllum	arboreum	
Tetragonia decumbens			foetidum	
expansa			Morgsana	
Thalia dealbata	w. 4		sessilifolium	

#### Bariet åten.

Berlin, ben 23. August 1838. Im hiesigen Konigt. botani= fchen Garten bluben jest folgende ausgezeichnete Pflangen: Junceae? Philydrum lauvginosum Banks., aus China. - Melanthiaceae: Zygadenus glaberrimus Michx. (Helonias Sims.) aus Beorgia. Melanthium virginieum 1.., aus Birginien. -- Asphodeleae: Aloë ciliaris Haw. A. tennior Haw., beide vom Borgebirge ber guten hoffnung. Yucea filamentosa L., aus Nordamerifa. -- Liliaceae: Cyclobothra lutea Lindl. (C. harbata Sweet), aus Merico. -- Amaryllideae: Coctocapnia geminifiora I.k. et Otto, aus Merico. -- Orchideae: Maxillaria pallidiflora Hook., von St. Bicent. M. atropurpurea Hook., aus Brafilien. Brassia maculata Rob. Br., von Jamaica. Encyclia mexicana Hort, berul., aus Mexico. Epidendrom ciliare L., aus Bestindien. E. nutaus 8w., von Jamaica. Brassavolea cordata Lindl., aus Brafilien. Stauhopen grandistora Lodd. Bot. Cab. 134. aus Brafitien. Coelogyne limbriata Lindt. Cymbidium sineuse Willd., beibe aus China. Bolbophyllum recurvum Hort. angl., aus Brafilien. Pterostylis nutans Rob. Br., aus Neu-Sud-Balce. Liparis elata Lindl., von Madagastar. Cypripedium venustum Wall., aus Repal. -- Palmae: Caryota sobolifera Mart., Baterland unbefannt. -- Proteaceae: Banksia media Rob. Br. B. speciosa Rob. Br. Stenocarpus salignus Rob. Br. Isopogon rubricaule Hurt Lutet., sammtlich aus Reuholland. --Aristolochiae: Aristolochia brasiliensis Mart., aus Brasilien. -- Asclepiadeae: Stephanotis fluribunda Hort. Paris, von Mabagaefar. -- Gentianeae: Villarsia geminata Rob. Br., aus Neuholland. -- Personatae: Penstemen gentianoides Lindl., aus Mexico. Gesnera tuberosa Mart., aus Brafilien. --Myrsineae: Clavija ornata D. Don. Theophrasta longifolia L., von St. Demingo. -- Lobeliaceae: Scaevola Taccada Ruxb., aus Oftindien. -- Crassulaceae: Sempervivum urbicom Hornem., von Teneriffa. -- Leguminosae: Erythrina laurifulia Jacq., aus Gubamerifa. E. rosea Nob., aus Merico. Lupinus densistorus Dougl., aus Californien. Cassia corymbosa Lam., aus Buenos Apres. C. floribunda Cavanill., aus Reufpamien. -- Aurantiaceae: Aglaia odorata Lonr., aus Cochinchina.

Sannoverim Septbr. 1838. Der hiefige Gartenbauverein hat bereits zur Feier bes alliahrig zu Michaelis Statt findenben Stiftungefestes an bie hiefigen Gartenfecunde und Kunftler, ble Aufforberung zu reichen Ginschbungen von Pflanzen und Fruchten ergeben taffen und zugleich fur bie Ginsendung ber vorzüglichsten und seltenften Blumen und Fruchte, Ehrenpreise ausgelobt. --

Die anhaltend ungunstige Witterung biefes Sommers hat auch unfern erotischen Pflanzen vielfachen Nachtheil gebracht, so bas wir, wenn uns nicht ber rege Fleiß und bas ungewöhnliche Bemuhen uns serer Gartenfreunde und Künstler von einer zu vortheilhaften Seite betannt mare, mit Besorgniffen auf die Zeit ber Ausstellung hinstlichen wurden. --

Der Secretair bes hlesigen Gartenbau-Vereins, fr. Commissair Cleves, welcher mit rastloser Thatigkeit seit bem Bestehen und und Wirken dieser Gesellschaft seiner wichtigen Function vorgestanz ben, sah sich durch vielsache anderweitige Geschäfte genöthigt, sein Secretariat niederzulegen; gewiß bedauern alle Freunde des hiesisgen Gartenbau-Vereines den herben Verlust, welcher ihm, durch den rastlos sich ausopsernden Irn. Cleves geworden und wunschen herzlichst, daß ihm doch ferner das Wohl des Vereins am herzen liegen moge. -- Alls neuer Secretair wurde der Herzlicht, gewählt. --

Bu ber am Stiftungsfeste falligen Pramie von 75 Rthlr. für bie Erzielung ber vorzüglichsten Gemusefamereien und bes größten Lagers im hiefigen Kenigreiche, baben sich bereits brei Samenzuchter zur Concurrenz gemelbet. Der Gartenbau-Berein hat eine Commission zur Prufung ber Samen und Zuerkennung bes Preises erpannt.

Dricans. Die Gartenbau-Gefellichaft zu Oricans hatte am 3. bis 10. Juni b. J. eine offentliche Pflanzen-Ausstellung veransstatet, bie aus 611 ausgestellten Pflanzen bestand, wozu überhaupt nur 19 Abeilnehmer beigetragen batten.

Bruffel. Am 10. bis 12. Juni d. J. fand bie 33, öffentliche Musstellung von ber Flora-Gesellschaft zu Bruffel ftatt. Bon 212 Perfonen, die jur Musftellung beigetragen hatten, mar eine Bereini= gung von 671 Pflangen gu Stande gebracht morben. Die herren Bermans: Lubbers und F. Rennbers erhielten die Preife fur bie ichon= ften Pflanzenfammlungen, und bie herren J. be Jonghe und 2. be Santi fur die iconften Pelargoniensammlungen. Die Preife für die neuefte Pflange murden einer noch nicht benannten Pflange aus ber Samitie ber Bromeliaceen und einer Clematis florida, ber Bittme Dabame Billot, Blumengartnerin gu Bruffel gehorig, zuerkannt. Diese prachtige Clematis ift eine ber herrlichften Megnis fitionen, welche man feit mehreren Sabren gemacht hat, und fie fcheint bem Pfleger burch eine febr lange Bluthezeit fur feine Muhe hinreichend zu belohnen. Die Preife fur bie am ichenften blubenben und gut eultivirten Pflangen murben ben herren D. Ban houtle und 2. Sailly ju Theil. Der Preis fur die am beften cultivirte Pflange wurde einem Epiphyllum phyllanthoides, dem Hrn. Bandersträten gehörig, zuerkannt. Rahe an 300 Bluthen zierten bies fen uppig gewachsenen, facherformig gezogenen und auf beiben Seis ten mit Bluthen überbectten Strauch. Undere Preife murben bems selben Cultivateur und Herrn Francotte=Pieltain ertheilt. Much wurden Preife fur die im freien Lande eultivirten Pflanzen ausgetheilt, unter welchen befonders die Viola tricolor des herrn Francotte fich auszeichneten, bie einen außerorbentlichen Buchs und eine Sohe von 3 Rug hatten. Much br. Galoppin erhielt einen Preis fur 100 Barietaten Gladiolus cardinalis, 100 Baries taten Viola tricolor, 35 Paconien, 53 Phlox, 53 Campanula, 30 Lilien, 9 Gentiauen, 24 Aconitum, 40 Iris und hauptsächlich Iris Susiana major, 12 Penstemon, 17 Statice u. m. U.

(Große Gla'shaufer.) Der Bergog von Devenshire lagt jest ein Glashaus bauen, bas 2 preuß. Morgen überbedt. Ebenfalls ein fehr großes, wird bei Petersburg erbauet. Ersteres soll so hoch werben, bag ein Palmenhain barin angelegt merben kann.

(Blumenhanbel in Paris.) In Frankreich, und gwar nas mentlich in Paris, ist ber Blumenhandel weit einträglicher als bet uns in Deutschland. In Paris 3. B. giebt es jest funf Gartner bie in einer Reihe von etwa 10 Jahren Million are gewerben sind.



Weißenfee, Den 13. October 1839.

XI. Sahrgang.

#### Rosa Jersey.

Var. Rosa Damascena semperflorens.

Wenn unter 7 bis 800 Arten ober Abarten einer Pflanzengattung, die wir cultiviren, ein Individuum unter so zahlreichen Abanderungen seit Jahren unfere Ausmerksamzkeit auf sieht, so muffen diesem Wesen Eigenschaften inne wohnen, die bei genaner Betrachtung als wahre Vorzuge erkaunt werden mussen.

Wir besiten unter unserer Rosensammlung, bie aus wenigstens so vielen Verschiedenheiten besteht, als wir oben erwähnten, eine Rose, bie unserer Collection unter

ber Benennung Rosa Jersey angereiht wurde.

Sie gehört zur Zunst ber Damaseener-Rosen, welche uns ben Tribus jener Rosen verlieh, welcher laut Uebereinkommen ber Blumisten Rose perpetuel. genannt wird, und bei verständiger Behandlung eine ber größten Zierben unserer Garten ausmacht.

Wir enstiviren diese Rose bereits seit mehreren Jahren, und haben noch jedes Jahr die Borzüge, welche diefer Pflanze eigenchinnich sind, wahrgenommen, und die Im Stande waren, unsere Gunst ihr zuzuwenden. Nicht die besondere Schönheit der Form ihrer Bluthen, noch das sonst bei Rosen oft so beliebte außerordentliche Gefülltsein sind die Ursache, die unsere Zuneigung zu erobern im Stande waren.

Allein tie Fortdauer ihrer Bluthen, welche von keiner Pflanze biefer an Abanderungen so zahlreichen Pflanzengattung übertroffen wird, war die Veranlassung zu dieser unbegrenzten Spende unserer Hut und Juneigung. Sie ist unter jenen Rosen, welche im freien Lande ohne bestondern Schuß ausdauern, eine derjenigen, welche zuerst zur Bluthe kömmt: sie ist die einzige, welche ohne Untersbrechung sortblübt, und diesenige, welche zulest ihre Blüsthezeit endet. Seit mehreren Jahren beginnt sie ihre Insocia endet. Seit mehreren Jahren beginnt sie ihre Insocia ender mit Ende September, oder auch einige Mal zu Ende October.

Sie ist somit im weitesten Ginne bes Borts eine perpetuel Rose, Die um fo mehr im Besit unserer Gunst bleiben burfte, als wie erwähnt biefe gange Zunft bei verständiger Gultur eine große Zierde ber Garten ift.

Wir glauben aber batauf aufmerkfam machen gu muffen, bag biefes unfer Gremplar an neldem wir biefe vortrefflichen Eigenschaften entbeckten, eine mehrjährige Mutterpflanze' ift, welchem seit ber Zeit, als wir selbes bessisch, wenig Zwanz angethan wurde, um Vermehrung zu gewinnen, daher nur wenig Triebe abgenommen wurden, biese Pflanze baher zu einem Strauch von zwei Fuß im Umfange erwuchs; ferner, daß bieser Pflanze eine gute Pslege durch sorgsame Behandlung und guten Boden zu Theil wurde, und daß man ihr eine vortheilhaste Situation anwies.

Es bleibt uns aber auch noch übrig, diese Rose als einen kleinen Sonderling zu schildern, was in physiologisscher Hinficht nicht ohne Interesse sein durfte, falls die Erscheinung nicht local ist, oder durch noch immer zu gestinge Beobachtungen (wozu wir leider nur wenig Zeit gegonnt haben), noch nicht ermittelt werden konnte, was

Diefer Erscheinung jum Grunde liegt.

Wir ließen namlich durch zwei Jahre von diefer Rose auf jene ber Rosa caufina pfropfen, um theils selbe auf eine schnellere Art für unsern Genuß zu multiplieiren, theils um auf einen bequemeren Standpunkt selbe zu genießen, als jener von zwei Fuß über ber Erde ift, (bent so boch ift unser Eremplar troß seinem Alter erst.)

Allein unsere Hossaungen und Wünsche realisirten sich nicht, wie wir sie beabsichtigten, denn unsere gepfropften Bosa Versey blühren nur einmal bes Jahres, und nicht so vollkommen freundlich war die Gestalt ihrer Blütben, wie auf der Mutterpflanze. Die Wiederholung dieser Vermehrungsart unterdlied nun ichen aus dem Erunde, weil wir unsern Freunden nicht mit einer sobenannten versedelten Role aufwarten wollten, indem wir diesen eine

verschlimmerte wurden abgelaffen haben.

Test aber sino wir, trog ber Spanne Zeit, die uns zu Gebore stebt, Wilcus, Bersuche zum Zweit der Wischenschaft zu machen. Wir wocken und überzeugen, ob der Zwang zum parasprischen Leben dieser Pflanze in so kurzer Zeit bringen. Denn was der sortdauernde Zwang zum parasprischen Leben auf Pflanzen fur eine Wirkung hervordringe, das hat und der veriges Jahr verblichene unsterbliche Knight, das bat uns nufere eigene Erfahrung längst gelehrt. Wir wollen aber auch versuchen, tiese Pflanze auf der Rosa semperstorens schmarohen zu lassen, nus mit einer Brechung auch mehr Aehnlichteit bat, als die Auspflanzeng auf die Kungflanzeng auf die Kungflanzene

Gine forge Wirfreibung biefer Rofe wollen mir nun

jum Schlusse biefer Arbeit versuchen, bitten aber sehr um Nachsicht, da es die erste Arbeit der Art ist, und wir keine große Neigung von jeher an solchen trocknen Abbitbungen sanden, wenn selbe auch noch immerhin besser etwas erschauen lassen, als die sogenannten getrockneten Pstanzen, die oft ein klägliches Bild von einem Wesen geben, welchem Unmuth und Schönheit eigenthümlich sind. Allein viele Menschen sehen lieber als sie benken.

Der lichtgrune Stamm ist mit zerstreut stehenden, ein wenig abwarts geneigten, dunnen, rothbraunen, an der Spige gelbzlichen Stacheln, zwischen welchen sich viele kurze, mit Druzsen versehene Harchen befinden, besetzt. Der allgemeine Blattstiel hat zu beiden Seiten 3 Blattchen, und an der Spige eins, und gehort beshalb zu den unpaar gesiederten.

Die Blattchen haben auf jeder Seite nachst ben Hauptnerven 6-7 schwächere, welche sich wiederum in viele fleinere verzweigen. Die abgerundeten Bahne find außerst regelmäßig und führen am Ende ihrer Berlange= rung einen fleinen Stachel. Das Dechblatt besteht aus 3 Blattchen, die ein wenig schmaler als die bes allgemeis nen Blattstieles sind. Der bunne langlichte Fruchtenoten ift mehr ber Regel= als Becherform angehörig. Die Relch= blatter sind bald gefiedert, bald nicht. Die halbgefüllten Blumen gehoren zu ben mittelgroßen und fimmen in Farbe und Wohlgeruch mit jenen der normalen Rosa Damascena überein. Die orangefarbigen Staubfaben und der blaggelbe Griffel find frei gelegen und fomit ficht= bar. Gewöhnlich erscheinen 4 Blumen auf einem 3meige, welche felten zugleich aufbluben, und fo gedrängt zunächst ben Blattchen stehen, daß sie zu den sitenden gezählt werden muffen.

J. B. H.

ueber einige vorzügliche Zierpflanzen abgebil= bet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner hrn. Boffe zu Dibenburg.)
(Fortsegung.)

Mr. 1782. Oxalis Bowieana. 4

Diefe fehr schone Sauerkleeart wachft auf bem Cap, woselbst fie in neuerer Zeit durch Herrn Bowie soll ents beift und nach England gefandt worden fein. Gie hat feinen Stengel, fondern treibt bie Blatter und bis 1' hohe, mit einer Dolbe gefronte Bluthenschafte unmittel= bar aus der Zwiebel. Blatter, Schaft und Blumenftiele find fein behaart, die erstern breigablig, mit ungefleckten, verkehrteherzformigen, reichlich 11/2" langen und bis 2" breiten Blattchen. Die Blumen find 1" 4" im Durche messer, schon hochrosenroth, ausgebreitet, und erscheinen im Commer. — Man pflanzt die Zwiebel in nahrhafte, mit etwas Sand gemischte Laub: und Mistbeeterde, begießt fie mahrend ber Bachsthumsperiode hinreichend, halt fie aber nach berfelben trocken, wie foldes auch mit anbern Urten biefer Gattung geschieht, welche auf bem Cav ober in Umerika machsen, und eine Zwiebelmurgel haben. Man burdwintert fie im Glashaufe ober Zimmer troden, und stellt fie im Sommer ins Freie. Preis in mehreren Handelsgarten 4-6 ggr.

Mr. 1785. Hedychium urophyllum Wallich. 4

Diese Art wachst in Ostindien, wird bis 5' hoch, und blühet im September. Die Blatter sind langlich-lanzetts formig, nach der Spike zu lang geschmalert, und am Ende geschwanzt und gedreht. Die Blumen haben eine, etwa 1" 9" lange, reichlich 11/2" breite Lippe, sind schon gelb

und fehr wohlriechend. -

Man pflanzt sie in lockere, fette, mit etwas Sand gemischte Mistbeeterde in einen geräumigen Topf, dessen Boben zuvor mit einer Lage Scherben bedeckt wird. Es ist bem schnellern Wachsthume und der Production der Blitz the sehr forderlich, die Hedychien, nachdem die knolligen Burzeln den Winter hindurch trocken gehalten und zu Ende Februars oder Unfang Marz verpflanzt worden sind, sie in ein warmes Lohbeet zu sehen. Unfangs giebt man wenig Wasser, wenn sie aber im vollen Wachsthum stehen, reichlich. Die Vermehrung geschieht durch Wurzeltheilung.

Mr. 1786. Olea fragrans Thb. p. (Osmanthus fragr. Lour.)

Der wohlriechende Delbaum wachst in Japan, Codindina und China, woselbst er cultivirt und wegen seiner überaus wohlriechenden Blumen febr geschätt wird, welche dort gebraucht werden follen, dem Thee Duft oder Bohlgeruch ju geben. Die Blatter find immergrun, le= berartig, glatt, ei-lanzettformig, gefägt, bis 3" lang, 1" 4" breit. Die kleinen, weißlichen Blumen erscheinen zu verschiedenen Sahreszeiten auf winkelständig gehäuften Stielen. Der Bohlgeruch ber Blumen verbreitet fich fehr weit umber, und Berr Loddiges bemerkt, daß berfelbe in einer Entfernung von mehr benn hundert Ellen (yards) beutlich zu unterscheiden sei, wenn ber Strauch an ber Hinterwand feines Grunhaufes blube. — Man pflanzt ihn in gleiche Theile Baub-, Mistbeet- und Torferbe, fur ältere Gremplare mit etwas Lehm gemischt, unterhält ihn stets im Glashause, im Winter bei 5-80 20., begießt ihn mäßig, im Sommer indeß reichlicher, und vermehrt ihn durch Ableger und Stecklinge. - Preis in Samb. 1 Mf. 4 Schlig., bei herrn Madan in Luttich O. fragr. arborea 2 Franks, O. fr. major in Samb. 21/2 Mf.

# Ueber das Abkneipen oder Auskneipen (pincement) der Pflanzen. \*)

(Bon herrn Philippar.)

Um ben in Topfen ober Kübeln cultivirten Gewächshauspflanzen eine zierliche Form zu geben, sind bie Bortheile, welche bas Abkneipen gewährt, unschätzbar; beun hierdurch bekommen die Blumisten auch hübsche niedrige, fehr zierliche und mit Bluthen bedeckte Pflanzen, und man erhält, wenn die noch ganz jungen Zweige abgeknippen werden, auch immer gute Resultate.

Das Abkneipen ist eine Operation, welche sich in jeber Sahreszeit vornehmen läßt, welche reelle Vortheile gewährt, und von zwei Gesichtspunkten aus betrachtet werben kann: 1) das Abkneipen der Pflanzen, wodurch sie nur niedrig gehalten, ohne zu dem Zustand, welchen man

\*) Mus ber Revue horticole. Avril-Juillet 1837.

Unnaherung ber Zweige nennt, genothigt zu werden, 2) bas Abkneipen, welches bie Unnaherung ber Zweige be-

zwedt, wie ich es spater beschreiben werbe.

Das Abkneipen besteht, wie bekannt, in ber Begnahme ber Spige bes Zweigs, und bezweckt bas Burud: treiben bes Saftes für ben untern Theil ber Pflanze; ebenfo wie ber Saft einen naturtichen und beständigen Trieb nach bem obern Theile hat, fo wird er auch, wenn er keinen Canal findet, worin sein Aufsteigen leicht fatt hat, in diefer Richtung gehemmt und nach bem un= tern Theile gurudgetrieben. Diefe Abweichung ber auf= steigenden Bewegung bes Saftes bewirft die Bildung neuer Zweige, welche bei dieser Methode sich gablreich vermehren und, bei gewissen Pflanzen, eben soviel bluthen= tragende Zweige werden. Ich führe hier nur Chrysanthemum indicum, Acacia pulchella, Phylica, Senecio lilacinus und venustus, Cantua coronopifolia und mehrere andere an, welche, wenn sie nicht auf diefe Weise be= handelt werben, fo gu fagen nur einen einzigen Stengel bilden und in der Folge nur wenige Bluthen bringen, während diejenigen, bei welchen bas Abtneipen angewen= bet wird, eine große Ungahl von Stengeln und, in ber Kolge, von Bluthen herverbringen. Diese burch ihre Schönheit bekannten Pflanzen, welche eine schöne Bierde für unfere Barten find, verdienen gewiß ber Begenstand unserer Pflege zu fein. Ich nenne biefe Pflanzen nur als Beisviel, benn ich konnte mich auf eine Ungahl schoner Arten ausdehnen, welche in den Gewachshaufern der Gartner und Blumenfreunde einen vorzüglichen Plat einnehmen.

Man bezweckt die Unnaberung (ber 31. eige) einer Pflanze, wenn diese zu schlank erwachsen ift, man will fie baburch zu einem niedrigen Buchs bringen. Es erfolgt hierdurch eine zahlreiche Entwickelung ber Zweige, wodurch bie Pflanze ein gedrungenes Unsehn erhalt. Sodann ift es auch von großem Vortheil, diese neuen Zweige an den Spiten abzukneipen. Wenn man bieg unterließe, wurden sich die Zweige zu sehr entwickeln, wodurch ein beträchtlis cher Verlust bes Safts erfolgen wurde; und bicfe zu starke Entwickelung ber Zweige wurde, anstatt ber Pflanze gunftig zu fein, vielmehr ihr Schaben zufügen; benn wozu wurde es nuten, wenn ein oder einige bunn und lang fich ausstreckende Zweige hervorwüchsen, die man nachher noth= wendig zurückschneiben mußte. Ift es nicht vorzuziehen, eine zahlreiche Verzweigung von gewisser Starte hervorzurufen, welche ber Pflanze eine angenehme Geffalt und einen Ueberfluß von Bluthen giebt? Die Metrosideros, die Acacien und andere neuhollandische Pflanzen können

als Beifpiel bienen.

Wenn bas Abkneipen mit Einsicht vollsührt wird, gewährt es für die Gestalt der Pflanze großen Vortheil; wenigstens den: eine schone Krone und Gewächse, die sich selbst aufrecht erhalten, zu erziehen. Eine Stellage in einem Gewächshause, auf welcher die Pflanzen sämmtlich aufrecht, ohne alle kunstliche Unterstützung (Stabe) sinne den, wurde gewiß einen vorzüglichen Anblick gewähren; man wurde nicht den unangenehmen Anblick der oft unfaubern Stabe an den Pflanzen haben, die man, ungesachtet der vorhandenen Zweige und des grünen Laubwerks boch wahrnimmt; Jedermann weiß es, daß, troß aller Vors

sicht, die abwechselnde Feuchtigkeit und Trockenheit, früher oder fpater, diese Stade verdirbt und wie schwer es ift, sie in einer vollkommen fentrechten Richtung zu erhalten. Ich bin überzeugt, daß, wenn man diese Maagregeln befolgt, man eine merkliche Verbesserung bewirkt, daß man dadurch viele Pflanzen erhalten wurde, welche ohne kunstliche Unterstützung, sich gerade aufrecht halten wurden.

Unmerkung von Poiteau. Dieser vorstehende Aufsat bedarf noch einer nahern Auseinandersetzung; denn es muß der Verfasser z. B. von dieser Operation des Abstneipens alle Straucher n. f. w. ausnehmen, deren Blutthen endständig find (an den Spitzen der Zweige hervorzkommen), wie die Springen und Nosen, wenn ihre Blutthezeit nicht auf 2 Jahre zurückgesetzt werden soll.

# Cultur der Rosen überhaupt.

(Fortsegung.)

S. 43. Bom Deuliren im Freien aufs treisbende Auge.

Bom Monate Mai an, oft schon im Upril, kann man im Freien aufs treibende Auge oculiren, boch ist es besser, etwas langer zu warten, weil die im April oft noch einstretende Kalte und trocknen Winde die eingesetzten Augen zu Grunde richten. Zu diesem Behuse holt man sich so viele Edelreiser, als man ungefahr auf eine Stunde zur Arbeit braucht, .... sie in seuchte Erde oder in ein Glas, worin ein Zoll ho. Wasser ist, und schützt sie während des Deulirens für Luft und Sonne.

Diese Ebelreifer durfen neue Triebe aus dem Treibhause sein, jedoch nehme man nur solche, die schon stark
an die Luft gewöhnt und recht zeitig sind, auch gut ausgebildete Augen haben; oder man schneidet sie von den
nach S. 19 dazu aufgestellten und vom Triebe zurückgehaltenen edlen Rosen. Ich ziehe letztere vor, wenn dieselben noch nicht gar zu sehr getrieben haben. Setzt man
jedoch die Schildchen nach S. 40 mit Holze ein, so konnen die Augen auch etwas getrieben haben, sie wachsen
gewiß, wenn der Wildling nur Saft genug hat.

S. 44. Verfahrungsart beim Deuliren im Freien aufs treibende Auge.

Man oculirt im Freien auf eben bie Art, wie im Treibhause, boch nur nicht wenn es regnet, oder bei zu großer Hitze um die Mittagsstunden, wie ich bereits früsher gesagt habe. Ueber jedes eingesetzt Auge bindet man ein Baumblatt auf, damit die Deulirstelle etwas gegen Sonne, Luft und Regen geschützt ist.

S. 45. Was nun weiter bei biefen Deutanten zu gefchehen ift.

Alles das, was für die Oculanten im Treibhause gefagt wurde, muß auch bei diesen beobachtet werden, und man vergesse besonders Anfangs das Begießen nicht.

S. 46. Lom Oculiren aufs schlafende Auge. Dieses geschieht vom Juli angesangen, bis in Herbst hinein, so lange man Wildlinge hat, deren Rinde sich vom Holze lost.

Die fpat in Topfen oculirten, stellt man gleich nach ihrer Bezehlung, wie schon gesagt worden, auf 14 Tage

ins Treibhaus.

S. 47. Bas man später bei biefen Deulanten ju thun hat.

a) Alles was für die Deulanten im Treibhause gesagt wurde, wie: das Lockern und Reinigen der Erde vom Untraute, fleißiges Begießen und das Abnehmen der witden Auswuchse, nuß auch bier geschehen.

b) 280 ber Baft einschneidet, wird er geluftet, und fpå-

ter gang meggenommen.

c) Bei ben im Freien stebenden Deulanten schneidet man vorm Winter die witden Zweige über der Deutirstelle, wenn sie lang sind, bis auf 4 Zoll über dem Edelauge ab, damit sie der Schnee und Wind nicht leicht abbricht; bei den Rosen aber, die in Topfen sind, und vorm Winter in ein frostfreies Behaltniß gebracht werden, turzer man diese wilden Zweige bis auf 11/2 Zoll über der Deulirstelle ein, und schneidet sie dann gleich mit Ansange des Fruhtlings knapp über die Deulirstelle ganz weg.

Den Schnitt beteckt men hohl mit Baumwachs. (Fortsetzung folgt.)

#### Marietäten.

Frankfurt a. M. den 1. September 1838. (3 meite gu veranstaltende Fruchtes und Blumens Ausstellung in Frankfurt am Main.) Für die im herbste b. I. zu versanstaltende Früchtes, Blumens und Gemusestullestellung, zu welcher alte Blumenfreunde und Pflanzenbesiger ergebenst eingeladen werden, bringt die unterzeichnete Gestuschaft folgende nabere Bestimmungen und Bunsche zur öffentlichen Kenntniß.

1) Die Ausstellung findet in dem Lotale ber unterzeichneten Gefellichaft und gwar von Donnerstag ben 27. bis Conntag ben 30. Ceptember inet. ftatt. Sedermann ift befugt, Gegen-

ftanbe fur ben 3med ber Musstellung einzusenben.

- 2) Die Einsenbung geschicht Dienstag den 25. und Mittwoch ben 26. September bis 12 Uhr Mittags. Man bittet diesen Zeitz puntt meglichst genau einzubalten, damit die Anordnung und Ausstellung nicht verzögert werde. Alle einzuschickenden Pflanzen, Früchte und Gemüse sind meglichst genau mit ihrem Namen zu bezeichnen; sie werden bei ihrer Ueberbringung von Mitgliedern der Seiten in Empfang genommen und mit Beisehung des Namens des Besisers in ein Verzeichniß eingefragen. Die Einsender sind erzsucht, genaue Listen der aufzustellenden Früchte und sonstigen Gegenzsichte spätesens bis Montag den 24. September Abends im Lotale der Ausstellung abgeben zu lassen, damit der Druck der Verzeichnisse sogleich und vollständig erselgen kann. Die frühere Abgabe der Listen ist jedech sehr erwünscht, um möglichste Sorgfalt auf den Druck verwenden zu tonnen; später eingesendete Listen können nicht nicht in den Catalog ausgenommen werden.
- 3) Die Einsender werden gebeten, nach bem Plane und unter Leitung der Berwaltung, in temselben lobenswerthen Einklang, wie bei ben bieherigen Ausstellungen, ihre Gegenstände zu ordnen ober ordnen zu lassen, wodurch noch immer bas schönste Resultat erzielt norden ist.
- 4) Es werben solgenden Gegenständen von dazu erwählten Richztern Preife zuerkannt. A) Den 12 schönften und bestgebauten Georginen. Sine kleine gelbene Medaille. Das erfte Aecossit zu diesem Preise besteht in einer großen silbernen, das zweite Aecossit in einer kleinen silbernen Aldoille. Bei diesen 3 Preisen können nur Liebhaber eonseurirn. B) Den 12 schönften und bestgebauten Georginen. Eine Leinen gettene Medaille. Das erste Accessit zu diesem Preise besteht in einer arosen silbernen, das zweite Accessit in einer kleinen filber-

nen Mebaille. Um biese 3 Preise können sich nur Manner vom Fach bewerben. C) Der schönften und besteultwirtesten Topspestange. Eine große silberne Mebaille, und eine kteine silberne als Accessit. D) Dem schönften und ebetsten Obst. Gine große silberne Mebaille, nebst zwei kleineren als Accessit. E) Dem besten und schönften Gemuse. Eine große silberne Mebaille und eine kleine silberne als Accessit. F) Welchen Gegenständen die zwei übrigen, in ganz großen silbernen Mebaillen bestehenden Preise zu ertheilen sind, bleibt ber unbeschwährten Wahl ber Richter überlassen.

5) Die Preiszuerkennung geschieht am 27. September, Morgens um 9 Uhr. Während ber Berathung ber Nichter ift Niemanden ber Butritt gestattet. Nach geschehener Entscheidung wird den aufgeskellten Gegenständen der Name ihres Besibers beigesügt, und werzben die getrönten, so wie die einer besondern Auszeichnung und rühmlichen Erwähnung werth besundenen Gegenstände öffentlich bestannt armacht.

tannt gemanjt.

6) Die Eröffnung bes Lokales ber Ausstellung fur bas Publistum ift auf ben 27. Ceptbr., Nachmittags 3 Uhr festgesett. Es wird ein Sintrittspreis von 12 Kreuzern erhoben, von welchem jez bech bie Mitglieder ber Gesellschaft und bie Einsender fur ihre Pers son befreit sind. Abends bei Gasbeleuchtung sindet ein Eintritts, preis von 24 Kreuzern statt.

7) Um 1. Octbr., Morgens, beliebe man bie eingefendeten Ges genftande wieber abholen ju taffen,

Die Gefellschaft zur Besörberung nüglicher Kunfte und beren hülfswissenschaften Section für Gartens und Kelbbaus Gultur.

### Bibliographische Notiz.

Sandbuch bes gefammten Gartenbaues nach monatlie chen Verrichtungen. Eine vollständige Anweisung zur Erzziehung und Behandlung aller Küchengewächse, Obstbäume, des Weinsteck, Hopfens und aller Blumen und Zierpflanzen. Für Liebhaberder Gartnerei bearbeitet von Th. Theuß. 2. Ausl. Neu bearbeitet und herausgegeben von J. E. v. Reider. 4 Hefte. gr. 8. Preiß 1 Thir. oder 1 fl. 48 Kr. rhein. Halle, Verlag der Gebauer schen Buchbandlung.

Unter allen bieber erfchienenen großern Berten über ben ges fammten Gartenban bat vorstehendes Wert von Thoug einen ber ers ften Plane eingenommen; benn es umfaßt nicht allein ben gefamme ten Gartenbau, sondern auch die einzelnen Zweige der Blumen= und Runfigartnerei. Man findet alle Florblumen, fo wie alle andere fcone Blumen und Bierpflangen und beren Gultur genugend be= fdrieben. Die Unterhaltung ber Gemachsbaufer und Treibbecte, fowie bie Unlage von Garten aller Urt nach bem neueften Geschmack ift vollständig und deutlich abgehandelt und gewährt große Roften= ersparniß, fo wie Erleichterung in ber Bucht aller Pflangen. Die Gultur aller Gemufearten, ber fammtlichen bekannten Dbftforten, welche meiftens zum leichten Erkennen befdrieben find, bes Sopfens, bes Weins und fetbit aller Camenpftangen, bes Unis, Fendicle, Roz rianders ze., auch bes Gusbotzes entspricht allen Unserberungen. Die Einrichtung aller vorkommenden Arbeiten nach Menaten erleich= tert bie leberficht und giebt bem Theoretiter wie bem Praktiter einen fichern Beitfaben fur die Gultur jeder einzelnen Pflangenart. - Das Berdienft biefer neuen Muflage aber ift, bag bas Wert mit ben neuesten Erfahrungen im gefammten Gartenbau bereichert, babet aber boch bie Bogengabt vermindert murbe, indem die gu meitlaufig abgehandette allgemeine Theorie ber Gultur überhaupt als gang un= nus weggelaffen worben ift, mas auch ben nunmehrigen geringen Preis veranlagt bat, welcher nunmehr Allen es moglich macht, fich biefes vollständige Gartenbandbuch angulchaffen. Drud und Papier macht ber Bertagehandlung Ehre. Es ift nur zu munichen, baf biefes Werk in recht viele Sande kommen moge; ein vollstandigeres und wohlfeileres Wert über ben gefammten Gartenbau bat bie gange Lis teratur nicht aufzuweisen, baber fich baffelbe jedem Bartenfreunde fchon von felbft empfiebit.



Weißensee, den 20. October 1838.

XI. Jahrgang.

#### Gedichte eines Gartners. Menat Detober 1838.

Se zeigt sich uns ber Herbst, — ernst klingt dies Wort Von Mund zu Mund, — und Flora eilt dem Port Der bald errung'nen Ruhe schweigend zu. Wie? liebe, traute After, blühst noch du?
"Ich lebe und blübe, zu zeigen dir:
"Vergänglich sei Alles, vergänglich sind wir!
"Ich blübe, ein Spätling, bald reif zu sein,
"Den Kranz zu vollenden im Blüthenverein."

Und ernster stimmt in uns sich des Gemuthes Klang, Als galt' es einen frommen Grabessang Für eines hingeschied'nen Freundes Ruh; Als brücktest du, Alter, die Augen ihm zu. Doch freundlich ist beiner Farben Licht Dem Leidenden, dem nicht der Glaube gebricht, Dem Duldenden, der noch die Liebe kennt, Und dem, der die Hoffnung sein Alles nennt!

So weile, trante After, länger ungetrübt, In unsern Gärten, tren gepstegt, geliebt! Du zeichnest ja, daß uns in jedem Jahr Dein hoher Schöpser Freund und Führer war: Erfrenst, nach bangen Sorgen und Müh'n, Die deinen Farben Glauben verlieb'n, Bleibst Freund uns, wenn Freundschaft nicht Probe mehr hält;

Drum fei mir bie lieblichste Blume ber Belt! C. b. 3.

### Ueber Cultur der Aurifel.

(Bom herrn Fr. v. Dadroben gu Greufen.)

Bum Erziehen bieser so lieblichen Frühlingsblume hat man so verschiedene Nachweisungen, mit so auffallens ben Widersprüchen, welche den Unkundigen wohl irre maschen können; ich will daher, wie ich seit 10 Jahren versfahren habe, den geehrten Lefern der Blumenzeitung übergeben, bitte aber nicht zu übersehen, daß meine Besmerkungen nur für angebende AurikelsFreunde bestimmt sind.

Primula Anricula. Aurifel. Barohr. Gine auf ben Schweizer:Alpen und in Eprol einheis

mifche, niedrige, frautartige Pflange .- Die Blatter ber engl. Murifel find verkehrt-eirund, fleischig, glatt, sageartig gezahnt; bei den Lunfern bingegen find die Blatter abgerundet ober etwas gefagt. Der Blumenschaft ift aufrecht und wurzels standig; - bie wohlriechenden Blumen erscheinen zu 8 bis 12 und noch zahlreicher in Dolben. Die Wurzel ift bid und knollig, und an ben Anoten sigen viele garte Kaferwurzeln. — Diese Pflanzengattung, welche feit lan: ger als einem Sahrhundert von vielen Blumisten bes Inund Austandes geschätzt und forgfältig fultivirt wird, ift burch ben Fleiß und bie forgfaltige Pflege ihrer Berehrer, fast zu ungahligen Urten und Abanderungen angewachsen. - Die großen Mannigfaltigkeiten in den Farbenveran: berungen, fo wie ber mahrhaft toftliche Bohlgeruch ber Blumen, haben die Aurikeln zur beliebtesten Zierpflanze erhoben, und es verdient auch wohl feine Pflanze mehr bie Liebe, Pflege und Sorgfalt ber Blumenfreunde, und es vergilt teine mehr die angewendete Muhe, als eben sie. — Wallonische Kanslente sollen dieselbe zuerst nach Bruffel gebracht haben, von welcher Zeit an ihre Cultur forgfaltig betrieben wurde, und fich baber nach und nach immer mehr erhob. - Im Laufe ber Zeit find von den Aurikel-Liebhabern zwei große Hauptabtheilungen gemacht und allgemein anerkannt worden, namlich englische und hollandische ober gunter. - Diefe Ramen find beiden Abtheilungen von den gandern beigelegt worden, wo jede vorzugeweise cultivirt wird. - Außer biefen Sauptabtheilungen sind ichon mehrere, oft von einander abweichende, specielle Gintheilungen gemacht worten. -Um meisten ift wohl bas Suftem annehmbar, mas jest von den meisten blumistischen Schriftstellern befolgt wird, und nachdem auch ich mich bei ber Eintheilung der Unrifeln richten werde.

Der Werth und die Schönheit einer Aurikel besteht: 1) in der Größe und regelmäßigen Form des Blattes, welches lebhaft sein und sich über den ganzen Topf ausbreiten muß;

2) in einem ftarten, aufrechten Blumenschaft, ber, ohne fich zu neigen, die Blumenbolde tragt;

3) in bichten, aber guten Farben, bie auf ber gangen Scheibe gleichartig vertheilt find; auch muffen bie Schattirungen reine, regelmäßige Farben naben;

4) in den Blumenbolden muffen 8-12 und mehrere Blumen gebrängt au einander fiehen, ohne fich zu ver381

becken, gleiche Lange haben, fo bag feine Blume vor und feine gurud fieht;

5) muffen alle Blumen zugleich aufbrechen, bamit bie ganze Dolbe auf einmal in Bluthe steht;

6) burfen Die einzelnen Stiele, an welchen Die Blumen

stehn, nicht zu lang und nicht zu kurz sein; 7) der außere Rand der Blume muß ganz rund sein;

8) bas Auge an ber Scheibe muß getrennt fein, fo, baß bie Scheibe mit bem Auge nicht zusammen fließt;

9) die in der Rohre stehenden Faden und Standbeutel mussen eine reine und glanzende Farbe haben und die Mundung der Rohre vollkommen ausfüllen, widrigensfalls die Blume bei aller übrigen Schönheit von den Aurikelkennern als Lochblume verworsen wird;

10) muffen die Scheibe, bas Ange und die Rohre im richtigen Verhaltnisse der Größe zu einander stehen. —

Im Allgemeinen theilt man, wie schon gesagt worden, die Aurifel in englische und hollandische oder Enver, welche sich ferner in gepuderte und ungespuderte unterscheiden.

A) Gepuderte. 1) Halbgepuberte, wo das Auge gepudert, die Scheibe aber ohne allen Puder ist. 2) Gan; gepuberte, wo Ange und Scheibe gepudert sind.

B) Ungepuderte ober nachte. 1) Mit weißem

Ange. 2) Mit gelbem Auge.

Der Puber auf ber Scheibe ist folgendermaßen aufs getragen: a) blos um ben Rand mit einer gepuderten Einfassung; b) mit gepuderten feinen Strichen; e) mit gepuderten starken strichen; d) mit Schildern; e) mit Strichen und Schildern.

Die Zeichnung ber Farben ift sowohl bei gepuberten, als auch bei ungepuberten gang gleich. Es find benmach:

1) einfarbige, wozu die sammetartigen und die tasurten, welche mit einer hellen Farbe überzogen sind, gerechnet werden. — Bei dieser Art Anrikel muß ber Puder ober die Größe die wesentliche Schönheit ausmachen.

2) Gestreifte. 1) Halbgestreifte, wo mehr feine als breite Striche, mehr ober weniger bis in die Halfte bes Blattes einstreichen. Man konnte sie auch Auristeln mit Strahlen ums Auge nennen.

a) Picotte mit einer Farbe,

b) Bipicotten mit mehreren Farben.

2) Ganggestreifte, wo feine und breite Striche bas gange Blatt einnehmen.

a) Bigarben mit einer Farbe;

b) Bibizarben mit mehreren Farben. 3) Geschilderte, die ftatt ber Striche Fleden

n) Salbgeschilderte, wo die Schilder nur die Salfte bes Blattes einnehmen;

b) ganggeschilderte, wo die Schilder fast die ganze Scheibe einnehmen.

4) Gefdilberte und geftrichte.

a) Halbgeschilderte und gestrichte, wo bie Schilber und Striche nur die Halfte des Blattes eineinnehmen;

b) ganggefchilberte und gestrichte, wo nebst biefen Schilbern noch Striche vortommen, die bas ganze Blatt einnehmen. (Fortsehung folgt.)

Ueber einige Pflanzen, welche sich bei der diesjährigen Frühjahrs-Blumenausstellung in Frankfurt a. M. auszeichneten und von Kennern besonders bewundert wurden.

(Bom herrn B. zu F. a. M.)

Von Herrn S. & J. Ring: Epacris anosmaeflora vera. Diese Art zeichnete sich vor allen bisher hier gesehenen Epacris-Arten ganz besonders aus, tenn die Blumen sind ganz außergewöhnlich groß, woburch die Pflanze ein großartiges Ansehn gegen andere Species erhält. Die Pflanze war etwa 2—21/21 hoch und überschüttet voll großer, weißer ins Grunliche spielende Blumen und war jedenfalls ein seltenes Eremplar zu nennen.

Camellia Chandleri elegans. Blumen rofa, sehr groß, in der Mitte wie Cam. atrorubens gebant, 3 Huß boch, mit vielen Blumen. Bon Demfelben aus. gestellt; war ebenfalls sehr ausgezeichnet.

Von Herrn Grüneberg Sohn zeichnete sich Camellia Buyck's conspicua, 6 Fuß hoch, aus, die Blume ist der reticulata sehr tauschend ahnlich; das Blatt ist

glanzend bunkelgrun wie bei andern Arten.

Hoven purpuren, 5 Jug hoch, voller Blumen, hells

1. Bon Demfelben ausgestellt.

Camellia Lecana superba, 3 Fuß hoch, behauptete den Rang als Königin aller bisher bei uns gefehenen Camellien, und es durfte wohl wenige geben, die sie übertreffen. Der unübertrefsliche Ban der Blume, sowie das tiefe, fammetrothe Colorit, das ein leuchtendes genannt werden kann, dem es auch an Reichthum, Tiefe und Keuer nicht sehlt, baut ihr bei allen Blumenverehrern einen sichern Thron. Das Cremplar ist in hinsicht der Größe sehr selten und gehört Herrn Grüneberg Sohn. Ebenso selten und schön war von dem selben: Clematis coernlea grandistora.

Epacris impressa und campanulata rubra, in 2 Jug hohen, gut bewachsenen, gedrängt voller Blumen stehenden Eremplaren, von Herrn Bock, zeichneten sich durch gelungene Cultur aus; Cyclamen repandum war ebenfalls von demselben blühend vor-

handen.

Azalea indica Danielsiana. 2—21/3 Huß hoch, in Baumferm mit Krone von 1 Fuß Durchmeffer, war ebenfalls ein feltenes Eremplar, von Herrn Scheusermann.

Unter ben vielen schönen Fricen bes herrn Grus nelius zeichnete sich E. Hartnelli vorzüglich aus, ba man in ber Blume eine mit ben schönsten Farben bemalte Glasglocke zu sehen glaubte; gehört unstreitig mit zu ben prachtvollsten Ericen.

Die großen und gut gehaltenen Eremplare von Erica cerinthoides var. verliehen biefer Partie ben große

ten Glanz.

Camellia delicatissima, weiß mit carmoifins rofarothen Flecken und Streifen burfte ebenfalls mit uns ter die besonders effectuirenden Varietäten gezählt werden, namentlich wenn große vollblühende Exemplare erzogen find. Auffer ben genannten Pflanzen verdienen folgende jest hier in Frankfurt a. M. befindliche noch besondere

Erwähnung.

Camollia grand Frederic, ein amerikanisches Gremplar von 2 Fuß Hohe, bat bei Hrn. S. & I. Ring fast auf allen Zweigen Blüthenknospen angesetzt; die Pflanze steht sehr üppig und gesund, so daß wir demnach das Vergnügen haben dursten, sie bis zum Frühjahr in Blüthe zu sehen.

Bei Son. Bod: Dahlin Phidias, englische Blume, 3-4 Boll im Durchmesser, Grundfarbe bunkels gelb mit rothen Stricken, Punkten und Streifen, hat bei Herrn Bod die erste Blume eutfaltet, und wird als butte Dahlin einen bleibenden Werth im Blumengarten erhalten. Sie blüht in biesem Jahre zum ersten Male hier;

fo auch bie folgende:

Dahlin Duchesse of Kent, englische Dahlie, bei Hrn. Grüneberg Sohn, weiß mit tila eingesaßt und schattirt; später in der Florescenz soll sie sast ganz weiß mit röthlich lita Streisen und dunkelem Mittelpunkt werden. Der Blumenban ist der vollkommenste nach jehigen englischen Regeln, nämlich mit geöhrten runden Blumenblättern und schönem, halbkugelsormigem Blumenbau. Sie verspricht viel und ist noch etwas selten; die Knotten kosteten in England in diesem Frühjahre noch 3 Psund Sterling.

Wenn wir ein fo gunftiges Wetter wie bisher behalten, fo burften fich Englands beruhmtefte Dahlien bald

bei uns entfalten.

### Bur Beachtung für Gartenfreunde.

(Vem herrn C. B--s zu hannover.)

Alle, im vergangenen Winter burch strenge Kälte verletzte Pflanzen, im freien Lande, besonders aber die verschiedenen Arten der Rhododendron, wenn sie bis ins alte Holz zurückgeschnitten wurden, werden größtentheils vor Beginn des Winters nicht im Stande sein, die nen getriebenen Zweige so kräftig auszubilden, daß sie bei geswöhnlicher Bedeckung sich die Wintermonate hindurch gezsund erhalten. Da nun nach einem nochmaligen Erfriezren dieser jungen Schößlinge, nicht allein das Ansehn der Pflanze auf lange Jahre verloren gehen wurde, sondern sogar badurch das Leben der Pflanzen aufs Spiel gesetzt werden könnte, so halte ich es höchst nothwendig, um manchen Blumenfrennde Schmerz zu ersparen, ihnen vorzüglich sorgsame und sichere Bedeckung anzuempsehlen.

# Nachträgliche Bemerkung.

Der in ber Blumenzeitung bereits enthaltenen Unzeige von bem erschienenen Buche: Kultur und Beschreibung ber bis jest bekannten schönsten Kamellien.1c., muß noch bie Bemerkung nachgetragen werden, daß die beiden Uebersichtstabellen beshalb nur auf einer Seite gedruckt beigegeben wurden, damit die Bessier berfelben folche nach Belieben im Zimmer oder Glasshaufe aufhängen und in vorkommenden Fällen, sogleich

vorläusig im Allgemeinen erseben können, welche Blumenform, Abstammung bie bezügtiche Kamellie habe, auf beren genaue Beschreibung im Werke selbst bie fortlaufenbe Rummer binweiset.

In diesem sind dann bei jeder einzelnen Art oder Albart die Abstammung, von wem hervorgebracht, (so weit dies befannt ist) und zugleich der deutsche Artname beigessigt. Die übrigen dem Verfasser der deutschen Bearsbeitung zuzurechnenden Eigenthümlichkeiten vor dem französischen Original, von welchem die deutsche nur in den Beschreibungen Uebersetzung ist und sein mußte, wird der Kamellienfreund schon aus der Inhalts-Anzeige und dann aus einer nähern Durchsicht des Werkehens selbst entnehmen.

— n.

#### Barietäten.

Frankfurt a. M. In ber Sigung ber Section für Gartens bau am 27. Juni d. I., txfolgte: Bericht und Bortrag die Status ten betreffend; Ankundigung und Eintadung der Bersammtung beutsscher Landwirthe in Sarteruhe; Bortesung eines Schreibens aus Böhmen. In Betreff der Herbstausstellung wurde beschlessen, daß die Btumens, Früchtes und Gemüses Ausstellung vom 27. bis 30. September statisinden soll. Schließtich folgten Discussionen über bas für benannte Ausstellung geeigneiste Letal.

In der Sigung am 11. Juti wurden die Preise für obenges nannte Ausstellung in Berathung gezogen. Nach dem gesaften Besschlusse sollen 2 gotdene und 13 sitberne Medaillen ertheilt werden. Es ersolgte Bericht über die jungst in der Generalversammlung ges wählten brei Verwaltungsmitglieder. Pflanzen hatten bie herren

Bod, Sefter und Bepnick eingefandt.

In ber Sigung ber Section für Gartenbau u. f. m. am 25. Suti, fand die Instattirung ber neu gewählten Berwaltungs:Mitglies ber, sowie die Wahl eines Directors, Biccbirectors, Secretairs und bessen Stellvertreters, statt. Herr Bock hielt einen Vortrag über Berbesserung der Kittsenster an Gewächshäusern, wodurch das Einstrepfen des Regens beseitigt wird, und legte ein Modell zur Uns sicht por.

In der Sigung ber Section für Gartenbau am 22. Anguft fand eine Berathung über bas Drucken der Programme bei der nächsten Ausstellung statt. Der Director legte mehrere Schreiben an die Section vor; Hr. Ring verlas eine Abhandlung über Wasserbeigung in München ze. Der Director legte einen Plan des Kirchhofs von Bosten in Arnerika vor, welcher bezougte, wie großartig und kenntmisreich die Gartenkunst in diesem Lande betrieben wird. Schließe lich wurde über eine Abhandlung, das Treiben der Rosen betreffend, aus dem Gardeners magaziue, dietutirt. Dablien katten die Herreren Scheuermann und Bock, und Hr. Obler eine Pflanze eingesendet.

In der Sigung am 8. Aug, ber Section für Gartentau, tam gur Berhandlung: MoffensBerathung und Wahl bes gur Berbfiellung zu bestimmenben Lokales, Wahl ber Preistichter, Bericht über die bei biefer Ausstellung zu vertheilenben Medaillen.

Herr Ott und bie Herren Ring batten Sertimente von abgeschnittenen Dabtien-Btumen und Ericen, sewie Herr Beck Rondeletia speciosa in Bluthe gesandt; bei dem Sortiment der Herren Ring waren ganz ungewehnlich schone Blumen von Dabtien, weraus ich mir nur oberflächtich erlaube, selzende pompose Blumen beraus zu stellen: Towter's Queen Victoria, Due of Weilington, Princesse Victoria, Mrs. Broudwood, Amie Luguste Broudwood, Phidias, Staar of Buckland, lettere besonders ausgezeichnet, Grundsfarbe braunticheroth mit breiten weißen Spigen, die Blume effectuirt so gut, daß man von der Ferne glaubt, es sigen bunt gesiederte Begel auf der Pflanze, und wer sie sieht, will sie besigen; es hat diese Soute nech den großen Borzug vor der bekannten (dem Gultivateur langst zum Ekel gewerdenen) Leewick's incomparable (auch rubra apice alba genannt), weran man die Seltenheit mit weißen Spigen nur wenig eder gar nicht sieht), daß bisher nech alle Blumen treu, d. h. mit weißen Spigen blubten; beim Eröffnen der Knespe ist sie beinahe ganz weiß, also ein gutes Zeichen, die Blume hat dabei einen ziemlich guten Bau, effectuirt aber aus zerordentlich; sie ist jedenfalls als eine, die Geerginen-Epoche sehr auszeichnende Blume zu betrachten.

Dahlia Beauty of Hammersmith hat einen violetfarbigen Grund mit weißen Spigen, scheint aber, einstweilen gesagt, noch nicht so effectuirend wie obige, boch läßt sich nech nicht genügend barüber unstheilen, denn kaum hat sich erst eine Blume geöffnet. Dahlia Phidias wächst der Zeit mit aller Pracht entgegen, und wenn die Reis henselge in Georginen so fertgebt, so weiden wir eine Ausstellung bekommen, die sich der besten engtischen an die Seite segen barf, bessenders da weder Gartner nech Liebhaber die Kosten zur Anschaffung scheueten.

(Preis= Aufgabe.) Gin Freund ber Wiffenfchaft hat 30 piftolen für bie genügende Lofung ber Aufgabe ausgesecht: Db bie sogenannten unorganischen Elemente (Ralium, Eisen, Silieium ze.) auch bann in ben Pflanzen sich finden, wenn sie benselben von außen nicht bargeboten werz den, und ob jene Elemente so wesentliche Bestandtheile bes vegetabilischen Organismus sind, daß dies ser sie zu seiner vollständigen Ausbildung burchaus bebarf?"

Die Coneurrengschriften muffen in beutscher ober tateinischer ober frangblischer Sprache und leserlich geschrieben u. f. m., vor bem 1. Januar 1840 an einen ber Unterzeichneten portofrei einges sanbt werden.

F. Ch. Bartling, U. U. Bertholb, Fr. Wöhler, prefessoren zu Göttingen.

Mit Losung bieser Preiefrage burste auch entschieben werben, in wie weit ber Lehrsat ber neuen von Dr. Sprengel gegründeten Schule Stich halte: Die Pflanzen bedürsen gewisser misneralischer Stoffe als Nahrungsmittet, so wie die ganze Lehre von der mineralischen Dungung bamit beseuchtet wurde. Es ist baher eine recht gründliche Beantwortung der Preisfrage zu wunschen.

# Bibliographische Notiz.

Mosen.

Bei Urng n. Comp. in Duffelborf ist bie 5. Lieferung der neuesten und schonsten nach der Natur gezeichneten und colorirten Rosen erschienen. (Enbscriptionspreis 1 Thr.)

Wir beeilen uns, unfern geehrten Lesern hiervon sofort bie Anzeige zu machen, damit die Rosenfreunde, welche diese Blume cultiviren, noch in diesem Herbeite daven bestellen konnen. — Die uns vorliegende 5. Lieferung bringt uns 10 verzüglich schöne Resen, welche in jeder Sammlung Aufnahme vertienen. Zeichnung und Celorit der Abbildungen ist mit musterbaftem Fleise besorgt. 5 bengalische Herbeiten, 2 gal-

lische, 1 Noisette, 1 Pimpernelle, und 1 Theerose bilben den Inhalt dieser Lieferung. Es sind darin abgebilbet:

Dr. 41 Parny. Bengal. Sybride; groß gefüllt, regelmäßig, bunkelviolet, schieferfarbig in der Umgebung, rofa und purpur in der Mitte. Gine sehr schone auffallende, felztene Karbenmischung.

Nr. 42. Madame Ondinot. Bengal. Sobr.; groß, gefüllt, Blumenblatter in der Mitte wie bei der Centifolie unregelmäsfig, rosa und roth, die außern Randblatter schon lila.

Der. 43. n. Thea Smithii; gewiß eine ber schonften Theeresen; mittelgroß, oft sehr groß, zeisiggelb, stark gefüllt, mit angenehmen Geruch. Im Topfe an einer schattigen Stelle gezogen, erhalt die Blume eine Farbe bem Gummi gutti ahnlich. Bei trochner Witterung bluht sie aber auch im Freien sehr gut, und halt mit Bedeckung unsere Winster aus.

Rr. 44. Ami Cachet. Bengal. Sybride. Mittelgreff, gefullt, lebhaft refa und carmin, die außern Petala liegen bachziegelformig übereinander, die Zweige find ftark bewaffnet.

Mr. 45. Zerbine. Horbride Pimpernellrofe. Eine ber schönsten zu biefer Abtheilung gehörigen Pflanzen, welche mit schlechterm Beden verlieb nimmt, und gegen 5 Fuß hohe Zweige treibt. Die Blume ist weiß, mit Resaschimmer und rothen Herzblattern, mittelgroß, oft sehr groß und stark gefüllt.

Mr. 46. Gloire des Stries, eine Prevings ober gals lische Rese. Mittelgroß, start gefüllt, schone Form, rosa in bumfelreth, spater ins Bielette übergehend, mit fast regelmas figen weißen und lila Streisen, oft mit einer grunlichen Spite in ber Mitte.

Mr. 47. Aimee Vibert; eine sehr schon Roisette-Rose, die geöffnete Blume ist sehr groß, schon geformt, rein weiß, mit einem etwas ins Gelbe spielenden Schimmer in der Mitte. Die Knospen sind carminroth. Diese Blume gehört zu den vorzüglichsten Noisetten, und bluht in reichen Dolben den ganzen Sommer durch bis tief in den Herbst.

Nr. 48. Belle Emilie. Rosa gallica. Blume groß, schone Form, in der Mitte carmin, die anßern Petalen hellroth, lila, aschsarben, ins Violette übergehend. Eine Prachtblume.

Nr. 49. Antiopé, Bengal. Hybride. Mittelgreß, ziems lich regelmäßig, carmoisinroth, die vier außern Blatterreihen mit schwarzen Flecken und Streisen geziert. Der schonen Zeichnung wegen, wird diese Liume noch lange ihren Werth behaupten.

Nr. 50. De la porte jaune. Bengal. Hybride. Mittelgreß, gewöhnlich klein, schone Form, in Buscheln reichsblühend, zurt fleischsfarbig und rosa Wenn diese Pflanze auf einen Wildling veredelt wird, so bilbet sie im 3. Jahre eine fast runde Krone, von einem Fuß Durchmesser, und bringt wohl an 5—600 kleine, schone Blumen hervor.

Für die Rofenfreunde kann es wehl keine willkommnere Erscheinung geben, als dieses schone Werk, welchem wir die möglichste Publizität wunschen. Bu bedanern ist nur, daß basselbe nicht in kurzern Zwischenraumen erscheinen kann.

\*) Der vollständige Rosen-Catalog ber Sammlung bes herrn Arng kann jeder Zeit gratis vom Berleger b. Bl. bezogen werben. In demselben findet man die bereits abgebildeten und bie in den nächsten heften abzubildenden Rosen, besonders bes merkt. Der Catalog, ber für 1837,8 angesertigt ift, bleibt auch für 1839 gültig.



Weißenfee, den 27. October 1939.

XI. Jahrgang.

Vemerkungen auf einer Wanderung durch einige Garten Schlesiens, Bohmens und der Dberlausig.

(Mitgetheilt vom Candgerichterath Srn. Brudner zu Ramitich.)

Mabrend meiner Unwesenheit in Breslau in ben letzten Tagen bes Monats Juni, befuchte ich ben bafigen, jur Universität gehörigen botanischen Garten, fo wie ben handelsgarten des Sofgartners Serrn Mobubaupt. Beibe fannte ich schon aus früherer Beit. Im borani= fchen Barten traf ich gerade botanische Geltenheiten unter ben Glashauspflanzen nicht an; die Gewächse im freien Lande maren nach den verschiedenen Claffen geord= net; bie Liliaccen hatten burch ben ftrengen Winter große Musfalle erlitten. Muger einer Gruppe von gum Theil ichonen und großen Eremplaren fogenannter Neuhollander, von benen verschiedene, als Metrosideri, Polygaleen, Calothauni, Calostachis eben florirten, waren eine nach Mitternacht gerichtete Stellage mit Pflanzen Der verschie= benften Species, und eine andere mit den in Topfen gebaltenen Primulaceen, Die hauptsachlichsten Gegenstande einer Beschauung. 36 hatte geglaubt, mir ben Besuch bes Gartens baburch leichter und zugleich lehrreicher zu machen, daß ich zuvor dem botanischen Gartner Beren &. meinen Besuch machte, ba ich mir schmeichelte, entweder von ibm oder einen feiner mir gur Sand gegebenen Bebutfen bei Besichtigung ber Pflanzen-Schäpe bes Gartens geleitet zu werden; ich batte mich indeß in diefer Soffnung getäuscht, fo wie bies auch bei einem frühern Besuche bes Bartens ber Sall gewesen mar, als ich zu gleichem Zwede ben Obergebulfen, Brn. Sch., freundlich begrußt hatte, der mich, nachdem ich wegen Mudigkeit ihn erst batte erfuden muffen, es zu geftatten, auf einen feiner Stuble Plat zu nehmen, mit eben fo trocknen Worten entließ. Im Barten traf ich endlich einen Gebulfen, ber es aber eben fo unbequem fant, mir auf meine bescheibenen Fragen Rebe zu fteben. Da ich ibm durch Soflichkeit nicht beikommen konnte, feste ich meinen Weg allein fort. Alles, was ich von ihm batte erfahren konnen, war, auf die Frage: wo ich die im Garten cultivirten Seiden feben konnte? es waren beren nur wenige vorbanden, weil fie fich nicht hielten; es feble an der zur Pflege derfelben erforderlichen Erde. Ich war fehr geneigt, Diefer Unaabe.

keinen Glauben zu schenken, weil ich mir nicht vorstellen konnte, bag man in einem botanischen Garten einen fo unhaltbaren Grund ber Entschuldigung für bie Bernach= laffigung ber Cultur einer unserer intereffanteften Pflanzengattung fur fich anziehen moge; ich fand die Ungabe des Gehülfen indeß fehr bald bestätiget, indem auf einer ber genannten Stellagen etwa gegen vierzig ber gewöhn= lichsten Beiden im Gemenge mit andern Pflanzen aufge= ftellt waren, außer diesen aber noch eine Ungahl, als fleis ner Unzug, in einem gebectten Raften gepflegt murbe. Unter ben erstern mar cylindrica, vestita speciosa? (eine vestita speciosa ift mir in ben größten Bergeich. niffen und Garten : Werten nicht zu Besichte gekommen; es war vestita fulgida) bann: vestita (Andrews), barbata, passerina, filamentosa, abietina, baccans etc. Die interessante Borronia serrulata, Pimelia decussata und Burchelia capensis fand ich blubend, und von Cametlien nur eine Pflanze. Db die aus China eingeführten Species etwa unter Glas gehalten wurden? Billig fieht bies zu vermuthen, ba, wenn es auch gang außer bem 3mede eines botanischen Gartens liegt, Sobriden gu eule tiviren, doch wohl die fremd eingeführten und unter fich verschiedenen Species einer ber iconften Schmuchpflangen-Gartung nicht fehlen durfen; ich will hier nur auf Camellia reticulata, sasanqua, euryoides, candidissima u. f. w. Bezug zu nehmen mir erlauben. Huch an ben verschiedenen, bei uns eingeführten Species bes Rhodadendron fehlte ce; ich fab nur hinter einem Bleinen Bewachshaufe eine Angabt Rhododendra, Die mir Camenpflanzen von Rindodendron ponticum zu fein ichienen; eine andere Species, namentlich bas achte Rhododendron maximum, wie befannt eine Medicinal-Pflanze, war nicht herauszusinden; an das schwierig zu entrivirende Rhododendron chrysanthum, das herr Professor Erman auf feiner Reife in ben Jahren 1828 bis 1830 auf ben trodenen Stellen ber Sodiebenen am Ochodischen Meere in präcktigen Buschen zwischen Diapensia lapponica in feinen gelogelben Blumen prangend, antraf und beffen Blatter in jeder guten Apothefe angutreffen find, mar naturlich gar nicht zu denken. Ich verließ endlich den Garten in der Ueberzeugung, daß wohl Ruckschritte, aber keine Fortschritte barin mahrzunehmen maren und mit bem Wunsche: bag bie Borgefetten ber Unftalt ihren Untergebenen boch ein Wenig mehr Freundlichkeit gogen fremde ben Garten Besuchenbe anempsehlen möchten; einer meiner Bekannten, ben ich auf meiner Reise sprach, hatte hierüber gleiche Klage zu führen. Die Kundigen werden sehr leicht von den Unkundigen und blos aus Neugierde den Garten Besuchenden, zu unterscheiden sein. Im botanischen Garten zu Berlin hatte ich mich einer ganz andern Aufnahme zu erfreuen. (Fortsetzung folgt.)

## Ueber Cultur der Aurikel.

(Bom herrn Fr. v. Dachroben zu Greußen.)
(Fortsetzung.)

Bollandische ober Lunfer Aurifeln.

Ihr Hauptcharafter ist ber herzsormige Ausschnitt bes bunnen Blattes und die ungepuderte Scheibe. Sie wers ben in brei Unterabtheilungen eingetheilt, namlich:

A) ohne allen Puder. Reine Lunfer. 1) Mit gelbem Auge, 2) mit weißem Auge.

B) Mit stark gepudertem Auge, welche man Neutra ober Mulatten nennt; die Farbung des Blattes oder die Malerei ber Scheibe ist:

1) einfarbig.

a) Blos einfarbig mit einer bunnen Farbe.

b) Sammetartig, dem Sammet ahnlich.

2) Getuschte.

- a) Mit einer Farbe, vom bochften Lichte bis jum bunfelften Schatten.
  - aa) Halbgetuschte, mit einem schmalen Ringe um bas Auge.

bb) Ganggetufchte, mit einem breiten Schatten, welcher faft bas gange Blatt einnimmt.

ce) Linfenartig geflecte, die aber noch felsten find.

b) Mit mehreren Farben nuaneirt.

an) Halbgetuschte, wie die umbrirten (fcattigen), nur mit dem Unterschiede, daß zwei merklich von einander verschiedene Farben sichtbar sind.

bb) Ganggetuschte, mit einer breiten Schatztirung.

ce) Linfenartig geflecte.

C) Panachirte, ober solde mit Band freisen. Man nennt sie auch Doubletten; baber kommt es, bas bie englischen, welche nur mit einer Farbe gestreist sind, Bizarden genannt werden, um sie von tiesen Aurikeln genau zu unterscheiden.

Bu ihrem Gebeihen verlangt bie Aurifel:

1) daß man ihr eine entsprechende Erde zubereitet, welche aus folgenden Theilen bestehen muß: aus 2 Theilen guter Gartenerde, 1 Theil gut versaulter Laubs oder Weidenerde, 1 Theil reinem, verrottetem Kuhdunger und 1 Theil Flußsand. Man siebe diese Erde ein oder zwei Mal durch ein Erdsieb, und mische sie recht sorgsältig unter einander;

2) verlangt sie zu ihrem Gedeihen, bag man einen schattigen Ort für sie wählt, ber im Frühjahr 2-3 Stunden und im Sommer nur 1-11/2 Stunde die

Morgensonne hat;

-3) daß man dem Beete eine solche Lage zu verschaffen sucht, vielleicht durch ein davorstelzendes Gebäude oder durch eine Mauer, daß die Aurikel besonders vor den Nordwinden geschützt sind, aber ihnen gleiche wohl die hinlangliche Luft nicht benommen wird. Hierdurch gedeihen die Pflanzen, vorzüglich die jungen, nicht nur weit besser, sondern sie stehen auch bei sehr strengen Wintern dadurch geschüßt;

4) daß ben Becten auf beiden Seiten eine schräge Richtung gegeben werde, damit bei häusigem Regenswetter das überstüffige Wasser ablaufen kann. Das Bect gräbt man nun 1—1½ Fuß tief aus, und bringt die oben beschriebene Erde hinein; dies muß aber 2—3 Wochen vorher geschehen, ehe man die Aurikeln pflanzen will, damit sich die Erde gehörig seigen kann.

Beschreibung schönblühender Pelargonien. \*)

Ein Samling aus ber Gultur bes Herrn Klier, vom 3. 1828, aus Samen vom Pel. macranthon, mits telft Bestänbung vom Pel. Smithii.

Die etwas langgestielten, abwechselnden, 3—5blumisgen Dolden sind abstehend, von unbedeutender Größe. Die etwas großen Blumenkronen sind etwas matt fleischfarben, die oberen, sehr schiefen, ziemlich breiten, sich mas sig bedeckenden, und etwas geschwungenen Blumenblätter sind ins und grundwärts auf einem sast weißem Grunde sehr schön facetrirt, ober den Kacetten dunkelbraun bemaskelt, und eben so seitwärts sast strablenartig gestrichelt, mit unmerklich verschwindenden Austäusern; die untern, weit abstehenden, und von den obern ziemlich entsernten verkehrtzeisörmigslänglichen, grundwärts fast weißen, in der Mitte sast bemakelten Blumenblatter gehen noch blässer vom Fleischfarbenen ins Resenroth über, und sind grundwärts nur schwach und verwaschen gestrichelt.

Pelargonium auriculaeflorum.

Urspringlich aus ber Cultur bes herrn Mark, vom Jahre 1828, angeblich aus Camen vom Pel. idion mit-

telft Bestäubung vom Pel. vennstum.

Die ziemtich gleichhohen, zahlreichen Delben sind 2—5 blumig. Die sehr schinen, etwas großen Blumensfrenen sind trichtersormig, indem nur ihre Mündung sich flach ausbreitet, die durchaus sehr breiten Blumenblatter sich insgesammt beträchtlich weit bedecken, und geschindelt übereinander liegen: die oberen sast freiseunden, nur grunds und inwarts ausgeschweistzgestucken Blumenblatzter sind fast ganz mit etwas violettem Purpur getüncht, jedoch im Centrum sehr verdunkelt, gegen den Rand hin erblassend, zuweilen auch von lichten Streisen, und im helleren Umfange von dunkeln Wenen durchtrochen, grundswärts etwas sacctiert, und seitwarts des eingekeilten weißelichen Nagels ganz turz, jedoch besonders artig gestrichelt. Die 3 untern, sehr breiten, weißen Blumenblatter sind von der Mitte an bis gegen den Umfang hin, nach ihrer

<sup>\*)</sup> Aus Klier und Trattinnid: Neue Arten von Pelargonien beutschen Urfprungs.

Stellung in einem Salbfreise, violet: ober ladroth marmorirt, burch zerfloffene Striche, beren Ausgange fich zulest in kann bemerkbare Punkte verlieren, ober als ausgewaschene Tinte entschwinden.

Pelargonium parameson.

Ein Camling vom Jahre 1828, aus herrn Mart's Gultur, ans Samen vom Pel. Sehreibersianum burch

Bestäubung von Pel. Darcyanum.

Die Dolben sind 3-4-5blumig. Die etwas große Wimmenkrone ist grundwarts trichterformig: die oberen Wimmenblatter sehr ungleichseitig, sich bedeckend, zurückgesschwungen, auswärts fast rund, inwärts ausgeschweist gestuckt, satt, und etwas blaulich resenroth, grunds und inwärts etwas weißlich eingekeilt, sehr dunkel sacettirt und gestrichelt; mit weit auslausenden, sich allmählig verseisnernden Strichen, und ober den Facetten ziemlich dunkels purpurroth bemakelt; die untern Blumenblatter sind nur etwas weniges blasser, außer grundwarts, wo sie dasürschen roth gestrichelt sind, mit kaum merktichen Anstausern.

## Ueber einen verbesserten Gartenrechen.

Bei aller Ausmertsamteit bleiben beim Aufscharren ber Wege in den Garten immer einige Grasftochen unentwurzelt, Die man erst fpater beim Rechen ber Wege bemertt, und zu beren Beseitigung man gewöhnlich eine ber Eden bes Mediens anzuwenden pflegt. Die Folge hiervon ift, baß die Ectzabne ber Rechen leicht brechen ober schadhaft werden. Man hat baber, um biefer Un= annehmlichkeit zu begegnen, an bem Ruden ober auch an einer ber Eden bes Rechens mittelft brei Schrauben eine fleine Schaufel ober Relle angebracht, beren 2 Boll breite und 1 Bell hobe Platte eine Dille von 1 Boll Breite und von einer ber Diche bes Rechenructens gleichkommen: ben Lange hat, und welche fich in eine unter einem rech: ten Winkel abgebogene Unterlage endigt. Mit biefem leichten und einfachen Instrumente ift bem Uebel vollkom= men abgeholfen.

### Barietäten.

Erfurt, ben 11. Detbr. 1838. Geit einer betrachtlichen Reihe von Sabren beftebt in Erfurt ein Gemerbe Berein in aners fannter Birtfamteit. Die Arbeiten beffetben werden im Mugemeis nen von einem Borftante geteitet und befteben theils in Betchrungen, Die von einzelnen Mitatiebern, welche einen zu befprechenden Gegen= ftand befonders genau fennen, ausgeben; theils in Mittheilungen bes Reueften ber gewerblichen Literatur, fo wie von Bersuchen, die eine ausgesprochene Unficht befratigen ober gurudweisen. Die meiften folder Erörterungen finden gesprächemeife ftatt und werden in Sibungen vorgenommen, welche 3 Abtheilungen bes Bereins, benen fetbit gemablte Dirigenten vorfteben, abmechfeind halten. Gine folde Abtheitung beschäftigt fich mit Wegenständen ber angewandten Des danit, eine zweite mit benen ber Chemie. Jede berfetben kommt alle 2 Bochen gufammen; eine britte die tandwirthichaftliche hatt ihre Berfammlung einmat im Monat, verwendet aber dazu faft ben gangen Zag.

Im ersten Quartale b. I. wollte sich nun noch eine vierte Abs

thellung, für Garteneultur, Mlumenzucht und Obfibau, baran reiben; bie Mitglieber berfetben bietten es jeboch bei ibrir er. ften Bufammentunft für zwedmäßiger, unter bem Ramen: Bare ten = Berein eine befondere Gefellichaft ju fliften. Gie murt. im Mark c. von 18 Blumenfreunden gegrundet und gablt bereits 126 Mitglieber. Es mar vorauszufeben, bag in unferem Grabtgebiete, welches ben Namen bes "Gartens von Thuringen" rerbient, ein fo freudiges, gemeinsames Wirten Außererbentliches bervorbringen werbe; bag man baburch erft aufmeitfam gemacht merben murte, welchen Reichthum die Ratur in unfern Boten gelegt und melden Segen ber Fleiß baraus giebe. Gine vom 6. bis 9. b. M. veranfaltete Mubftellung von Blumen, Gemufen und Fruchten übertraf jeboch bie gehegten Erwartungen. Dan hatte 3 Gate bes biefigen Rathotellere mit bem Auserlefenften gefdmudt, mas Gartenbecte und Bemachebaufer barboten. Rrange, Geminde, Strauge, Sadier und Poramiden, hauptfachlich aus Georginen, Aftern, Immortellen und Laubwert gufammengestellt, überrafchten ben Gintretenben burch bie Mannigfaltigkeit und ben Glang ihrer Farben um fo mehr, als vorangegangene Rachtfrofte fo Schones nicht erwarten liefen. Die gefchmachvolle Unordnung machte bie ungunftigkeit bes Lotale vergeffen. Mitten burch ben erften Caal jog fich eine Reibe von Jafeln, bie mit ben iconften Gremplaren ber Erzeugniffe bes Gartens und bee Felbes in reichem Bechfel, mit funftvoller und anmuthiger dus fammenfiellung ber eingelnen Stude, befeht maren. Bor ben Fenfeern bin jog fich eine zweite folche Reihe, in abnlicher Beife reich geziert, mobei man barauf Rudficht genommen hatte, bag fich Mute iben jo ubers sichtlich als zierlich barftellte.

Unter ben Eremplaren von enormer Große zeichneten sich aus: ein Kobkrabi, ein Kopffoht, (jedes 20 Pfd. schwer) eine Artischeite, Buckers und andere Rüben, Rettig, Wirfing, Gurken, Zwiedeln, Sels lerie und einige Kartosselsatten, von denen 59 Sorten vorhanden, unter benen allein 54 neue Englische und Schottische. Wegen ihrer Neubeit verblenten besondere Ausmerksamkeit: der Palmens, der Sprossenbeht, das gespiste Kopfkraut, die violette Möhre, der Schansgenrettig, die spanische Peterstie, die Mallagas Erbse, die Madeiras, die Egyptische Luftswiedel, die Vanische Schatotte und die mandels ähnlich schmeckende Oxalis esculenta.

Der zweite Saal mar mit einer Doppelreihe von Rubelgemach= fen jum Durchgange in ben britten verfeben. In bem lettern mar bas Licht am vortheilhafteften und man hatte bier eine liebliche Schaar von Blumen, auf bas Reigenbfte geordnet, mit funftleris fder Benugung bes Raumes und bee Licht-Effectes, ohne lieberlas bung und boch in reichfter gutte, fich versammeln taffen und jeder ihr Lieblingeplagden angewiesen. Des Ronige Bufte, in einer burch einen Springbrunnen gefühlten Grotte, befand fich am Ende bee Saates in einer febr freundlichen Umgebung. In diefem Gaate mas ren 1132 Topfgemachfe gufammengestellt, unter benen fich als neu auszeichneten : eine Buchsia fulgens aus Merikaniichem Camen gegegen, eine Lobelia gleichen Urfprungs, die ibren Beinamen ren Bertin erwartet, eine Russelia juncea, ein Penstemon gentianoides und eine Araugaria excetsa. Ginen angenehmen Gindruck machten bie Gruppen von Centifolien, Seibegemachfen, Stiefmutters den und Cactusarten. Der Frudte im erften Saale maren nur menige, ba fie ber frube Froft in ber Bluthe gerftort hatte. Bon ben Reld: früchten maren mehrere Cercalien beachtenswerth, fo 5 neue Safers Sorten, bie Simalava-Ravalier-Gerfte, bie fruber von ber Staates Beitung empfohlen mar. Heber ben Ban ber letteren batte ein Mitglied ber tandwirthichaftlichen Abtheilung bes Gemerbs Bereins forgfattige Berfuche angestellt. Gine Bierbe fur bie Ausstellung mas

ren bie Rurbiffe, woven alle bekannten Urten vom größten jum Eleinften fich bier vorfanden. Gin fo glanzender Unfang last mit Mecht ein freudiges Gebeihen bes Gartenvereins in Erfutt erwarten.

Frankfurt a. D., d. 1. Detbr. 1838. Bom 27. bis 30. September fand bie von ber biefigen Gartenbau-Befeufchaft veran= ftattete Bruchtes, Blumens und Bemuje-Ausstellung bier ftatt. Im Gangen betrachtet mar bas Arrangement gwedmäßiger als bei ber perfabrigen Berbft-Mueftellung, infofern bie verfchiebenen Begenffande getrennt geerdnet worden maren; wedurch die Ueberficht an= genehmer und genauer murbe, als bei untermischter Aufstellung. Man batte blubenbe Pflangen, Georginen, Gemufe und Dbft, jedes für fich und im Bangen boch vereinigt aufgestellt. Bon Gemufe mar, im Berbaltniffe gu Frantfurts berühmter Bartnerei, menig aufgefiellt, ba bie eigentlichen Gemufegartner ben Brect einer Musftellung vertennen. Indeffen konnten body mehrere Preife bafur er= theitt werden; Blumentohl, Rothe und Beißfraut u. f. m. von porguglider Bolltommenbeit erhielt ben erften Preis, eine filberne Medaille. Die Meceffit-Medaille, ebenfalls eine filberne, erhielt ein Beiftehtterf von 27 Pfd. Edwere, nebft mehreren andern Gemus fen. 3mei andere Acceffite, in fitbernen Dedaillen bestehend, wurs ben ebenfalls fur Bemufe ertheitt.

Am meisten Effect machten die Georginen; man hatte sie auf 2 tischartigen Gestellen, die in der Mitte erhöht zusammengingen, innnitten des Saales aufgestellt; auf das Gestell war grunes Moos gelegt und alsdann waren die Blumen, in 6 Reihen übereinander, mir den Stielen in das Moos gesteckt worden. Bei jeder Blume war ein Zettel mit dem Namen oder der Nummer der Pstanze beisgelegt, wo sie sich bei täglichem Besprigen ziemlich gut hielten.

Die Herren Rinz hatten eine Collection der besten Blumen anegestellt, welche jedoch, da Herr Rinz sen. als Preisrichter sunzgirte, nicht um den Preis concurriren konnten; sie waren ausgezzeichnet in Bau und Farbe, und es wurden ehrenvoll erwähnt: Calliope, Madonna Stamfords, Comtesse of Tarrington, Lord Byron, Conqueror of Europe, Scarlet Persection, Lady Dortmuth, Phadem of Flore, Queen Victoria, Beauty of Bedford, Maid of Lady, King Harrald.

Die Cammlung hatte viele englische Schönheiten, woraus fich ber Gifer ber herren Ring im Cammeln ber Georginen am besten attefirt. Bon Staar of Buckland waren viele Blumen bei bieser Collection.

Den ersten Preis sur Geerginen, zur Bewerbung nur sur handelsgärtner, in einer gotdenen Medaille bestehend, erhielt Hr. Bock, dessen Gollection schön nach dem Golorit geordnet, und mit hölzernen Etiquets bei jeder Blume besteckt war, was den Borzug vor Papier verdient; die 12 Preisblumen waren: Lord Byron, Levick's Trinmphant, Romulus, Queen of Scott's Harding's, Van Dyke, Superba Wilmers, Etonian, Southiana, Prince of Orange, King of Dahlia's, Duchesse of Kent, Cleopatra. Nächst diesen besanden sich noch viele neue und gute Blumen in dieser Gollection, als Staar of Buckland (dieser wahre Stern), Sambo, sast schwarz, Phidias, gelb mit roth gestreist und gesprengelt, Stamfords Madonna, tisa, Miss Nortense, gelb mit weißen Spiken.

Die 2 Accessite in filbernen Medaillen bestehend, tennten an Sanbetegartner aus Mangel ber bestimmten Bahl von 12 gang vollkommnen Blumen, nicht ertheilt werben.

Die Dahien-Collection des Hrn. Stern erhielt die gelbene Preismedaille in der Cathegerie der Liebhaber, und find felgende 12 Blumen gefrent werden: Nr. 225. Lord Byron, Smith's Napoleon, Quillet Perfection, Robert Buist, Glany of the West, Lydia, Lady Fletcher, Van Dyke, Princesso Victoria, Royal Adelaide, Purple Perfection.

Die beiben Accessite kennten aus Mangel an 12 ausgezeichnesten Biumen in ben andern Sollectionen der Liebhaber ebenfalls nicht ertheilt werden. Dagegen wurden rühmlichst erwähnt: Sylphwhite Crimson, Grandina Widuall's, Lord Derby, Metropolitan Perfection, Sie Henry Fletcher, Haage's weiße, aus der Collection der Demois. Gogel. Dann: Rival Queen, blüsch, Lord Ryron, Levick's triumphant, Lita perfecta, Purple perfection, aus der Sollection des Henry 3. Andrea.

Unter ben Topfpflangen concurrirte Vicinia corymbosa, ben Sen. Ring geborig.

Die sitberne Mebaille erhielt Erica colorans, ein ausgezeichnet schones Eremptar bes gen. Unbrea.

Das erste Accessit erhielt Yucca gloriosa, dem Herrn Hans belögårtner Gattinger geherig, und das zweite Accessit wurde eisner Bignonia capeusis, 5 Zuß hoch und breit, dem Herrn Stern gehörig, zuerkannt.

Um preidmurdigsten murbe bas Doft ber herren Ring gefunden. Gine filberne Medaille erhielt ein Korbchen Obft, ale Nepfel, Birnen, Erbbecren und Trauben, bem hanbelsgartner hrn. Scheusermann gehörig.

Das zweite Accessit erhielt ein Korbchen Dbst und eine fcone Melone, bem Sanbelsgartner Sen. Gattinger gehorig.

Einer besendern Anerkennung murben theilhaftig: Abam, und Evaapsel und Reinette d'Angleterre, conservirt vom Jahre 1837 burch Hrn. Kronenberger, Gartner bei hrn. Grunelius; bie Nepsel sahen noch sehr gut aus, die Reinetten waren etwas rungelig.

Außer biesen murben bie Kartoffeln und engl. Ruben ber frn. Ring, so wie bie Kartoffelsorten bes frn. Dr. Wohler noch in ehrenvelle Erwähnung accogen.

Lychnis Bungeana von Grn. Kefler und von Grn. Stern, 5-6 Fuß hoch, in reicher Bluthe, zeichneten sich besonders aus. Sr. Sandelsgartner Schmidt hatte mehrere schone blubende Rosensorten aufgestellt. Sobann hoben sich die Pflanzen des Hrn. Dtt, Gartner bei Demill. Gogel, und die des Handelsgartners hrn. Bod im schonen Culturzustande hervor, so wie man überhaupt noch manch interessantes Pflanzchen bei den verschiedenen Collectionen bemerkte. Auch waren 7 mehr und minder schone Bouquete aufgestellt, woven 2 rühmende Erwahnung zu Theil wurde.

Allerdings hatte die Ausstellung noch reichhaltiger fein konnen, so fern sich nicht mehrere Gartenbesitzer aus Mangel an Gemeinfinn von ber Ausstellung ausgeschlossen hatten.

(Ungeige.) Ich erwarte eine abermalige Sendung ber Anemone perennis semperstorens chivensis, von benen ich ben Preis:

pro 100 St. 8 Thaler

ftellen fann, und um recht gabireiche Muftrage birte.

Erfart, ben 18. Deteber 1838. Moris Ses.

Dibliographische Motiz. Weidener, Dr. A. J. Auleitung, alle Arten großer und kleiner Garten nach französischem, englischem und deutschem Geschmacke, und zwar mit Nugen anzulegen. S. (161/2 Bog.) geh. 261/4 Sgr. Leipzig Hinriche, 1838.

Db ich berufen bin (sagt ber Berf. in der Bottebe), eine neue Lehre oder eigentlich die erste rationelle über diesen Gegenstand zu geben, überlasse ich dem Urtheile des sachvetsständigen Publikums, nach dem Inhalte. Ich bin überzeugt, daß kein praktischer Gartner das Buch ohne Nugen aus der Hand legen wird, da er diese Lehre, in einem Mensschenalter gesammelt, noch in keinem andern Werke sinden wird.



Weißenfee, Den 3. November 1838.

XI. Sahrgang.

Bemerkungen auf einer Wanderung durch einige Garen Schlesiens, Bohmens und ber Oberlausis.

(Mitgetheilt vom Canbgerichtsrath orn. Brudner ju Rawitsch.)
(Fortsegung.)

Sm Garten bes Runftgartners Srn. Mohnhaupt fah ich eine fcone Collection Camellien im Freien aufgestellt; ihre Anzahl konnte über taufend Stuck betragen, boch vermißte ich barunter bie neuern aus China eingeführten Species; felbst reticulata fehlte. Der größte Theil biefer Pflanzen war die eigne Bermehrung des Srn. Mohn. baupt; alle faben febr gefund aus, woranf die vortrefftich praparirte Erbe, die Sr. Mobuhaupt feit vielen Jahren mit großem Roftenaufwand zusammengebracht, von nicht geringem Ginfluß sein mag. Er schlug ben Werth feines Erdmagazins auf mehr als taufend Thaler an. Dag er bavon jum Berkauf ftellt, ift fur ben Blumenfreund eine große Silfe. Man zeigte mir unter ben auf= gestellten Camellien eine Camellia anemonistora alba und baran einen 3weig, ber nach ber Berficherung bes Srn. Mohnhaupt ichon feit Sahren Blumen von hellcarmoifiner Karbe mit bem Bau ber auemonislora alba erzeugt, mas, mid an bie Camellia pomponia alba bes Brn. Juftigrath Mener zu Berlin erinnerte, an ber ein Zweig ebenfalls Blumen einer andern Farbe produzirte. 3d rieth bem Brn. Mobnhaupt nach dem Beispiele bes Brn. Mener burch Ablactiren bes Zweiges eine felbst: ftanbige Species zu erschaffen, was er thun will und eine fcone neue Species erwarten läßt. Die Angahl seiner Beiden war nicht bedeutend; sie waren meift aus Samen erzogen, indeg in hintanglicher Vermehrung und in ichonen gefunden Eremplaren vorhanden; fie vegetirten alle fehr freudig, wodurch der im botanischen Barten laut gewordene Ginwurf, man entbehre in Brestan guter Beideerde, um fo vollständiger feine Widerlegung fand, als Sr. Mohnhaupt von feiner Seideerde jogar kauflich ablaßt. Sehr erfreulich murde Ginfender Diefes von mehreren Bee. ten überrascht, welche mit Paconia arboren und einigen Warietaten berfelben in ichonen Eremplaren befetzt waren; fie batten meist noch Anospen und den harten Winter, wie feit Jahren, ohne Bedeckung überftanden. Berr Mohn= baupt bemerkte: bag biefe Pflanze nicht überall gleich gut forzukommen scheine; so habe er bavon bedeutende Parthicen in Tausch an verschiedene Handelsgärten Dres. bens abgeseht. Unter den Rosen siel mir Rosa flore luteo plend (die getbe Censisolia) auf, die auf eine Hahnebutte acht gemacht, mit vielen eben im Entfalten bes griffenen Knospen prangte, was, nach der Versicherung des Hrn. Mohnhaupt alljährlich bei dieser so behandelten Rose der Fall ift. Auch im Dorfe Royn bei Liegnit sahich dieselbe Rose neben der einfachen Gattung mit ungahligen Knospen; ich konnte nicht ermitteln, ob die gefüllte Species auf die einfachen Stämmen, die mit ihren Stämmen einen Busch bildete, übertragen worden war oder nicht; die unmittelbare Verbindung mit der einfachen, läßt dies wohl annehmen.

Die Beit erlaubte mir biesmal nicht, ben Garten bes Sandelsgartner Srn. Pohl, fowie ben intereffanten Privatgarten bes orn. Farber Sanifch in Angenfchein gu nehmen, die mir beibe aus fruherer Zeit bekannt find. Dr. Sanifch besigt in Schleffen wohl die größte Geora ginen-Sammlung, ba er altes Mene, feine Roften fchenend, anschafft; ich sah vor zwei Sahren einen großen Theil feiner Georginen blüben; ihr Standort ichien mir inden nicht ber geeignetste, weil die hier und ba ftebenden Biume auf die Beorginen - Pflangen einen nachtheiligen Ginfluß ubten. Br. Banifch halt feine gablreiche Camellien-Sammlung fur ben Sommer unter Blas, mas ich früher auch bei bem Runftgartner Gra. Pohl zu bemerken Belegen. heit fand, welcher gleichfalls viel Camellien cultivirt und fie preiswurdig verkauft, so wie fich überhaupt Gr. Pobl recht vortheilhaft burch wohlfeile Preife und die großte Soliditat im Sandel auszeichnet, mas ihm einen vielfachen Abfat fichert. In Brestau findet fich die Blumenliebbas berei überall verbreitet; es darf dies aber nicht mundern, ba ber Markt täglich mit ben lieblichften in bie Mugen fallenden Blumen jeder Sahredgeit reichlich befest ift, Die für geringe Preife gu erkaufen find; einen freundlichen Unblid gewährten mir insbesondere bie Ranunkeln aller Farben in Topfen, Die dem freien gande enthoben und ohne merkliche Storung von ben Bartnern bem Martte zugeführt zu werden pflegen.

Daß ich aber in ber Rosenzeit nicht auch ben Garten bes burch sein Werk über bie Rosen rühmlichst bekannten Hrn. Kausmanns Selbstherr besuchen kounte, hatte
ich zu bedauern, ba ich mich schon früher, zu einer ber Ros
fenbeschanung minder günstigen Zeit, ber freundlichen Auf
nahme seines Besilbers zu erfreuen hatte. Hr. Selbsther:

war damals so gutig, mich mit dem bekannten Prachtwerke über Rosen von Redoute bekannt zu machen.

(Fortsetzung folgt.)

### Ueber Cultur der Aurikel.

(Bom herrn Fr. v. Dachroben zu Greußen.)
(Fortsegung.)

Die Bermehrung der Aurifeln geschieht burch Theilung ber alten Stocke und Seitensproffen, und burch Camen. - Man nimmt ben Camen nur von ben besten Blumen, in welchem Fall auch gute Abkommlinge zu hof= fen find. - Der Came erlangt feine Reife im Monat Juni und Juli. Cobald ber Stengel gelb wird, wenn auch die Samenkapfeln vielleicht noch etwas grun find, schneide man mit einer Scheere die Stengel ab, binde felbige in kleine Bundelchen und hange fie an einem verschlossenen Orte auf, fo, bag die Samentapfeln nach un= ten zu hangen kommen. Unmittelbar barunter fete man eine Schachtel, in welche ber ansfallende vollkommenfte Samen fallt. Rach 4-6 Wochen nimmt man ben ausgefallnen Samen und bewahrt ihn in Glafer auf, welche oben mit Papier zugebunden werden, welches aber, um Die Luft nicht abzusperren mit Nabelflichen burchlochert werben muß. Den übrigen Samen ber noch in ten Rapfeln juruckgeblieben ift, lagt man barin, und bann wird Glas und Schachtel in einem troefnen Zimmer bis zur Ausfaat aufbewahrt. — Fur bie Ausfaat habe ich zwei Berfah= rungemethoben angenommen, bie einen gleich guten Er= folg haben. - 3ch nehme ein Raftchen von 2 Jug Lange, 8 Boll Breite und 6 Boll Sobe, und bohre in den Boben mehrere fleine Locher, bamit die überfluffige Feuchtig= feit abziehen fann. - Diefes Raftchen wird Ende Detos ber mit ber schon beschriebenen Erde gefüllt, und an cinen Plat gestellt, wo die Morgensonne nur 1-11/2 Stunde hinscheint, Regen und Schnee aber hinfallen fonnen. Im Monat December wenn Schnee gefallen ift, ober wenn bieg nicht ber Fall fein follte, auch spater, mird ber Same auf ben Schnee gefaet, und fo bleibt bas Raftchen bis zum Frühjahr fteben, wo ber gefchmolzene Schnee ben Samen in Die lockere Erde gezogen hat. -Unfangs Mary ober überhaupt nach eingetretenem Thauwetter, wird bas Rafteben in ein ungeheiztes Zimmer ge= tragen, an bas Fenfter gestellt, wo nur bes Bormittags tie Conne 1-2 Stunden barauf fcheinen fann. Sier wird ber Came fleißig aber behutsam begoffen. Wenn Die Luft nicht zu rauh ift, wird frische Luft gegeben. - Unfangs Upril oder auch spater, so wie es die Witterung zuläßt, bringe ich bas Rafichen wieder in das Freie an einen Plat, wie ich oben ichon angegeben habe. Much kann man bas Raftchen ohne Nachtheit der freien Natur überlaffen. Benn fich Pflanzen lofe liegend auf ber Dberflache finden, so nimmt man ein spisiges Bolgchen, macht eine fleine Bertiefung bamit, legt ben Reim ober bie Burgel hinein und bruckt mit bem Stockden bie Erde behnt: fam wieder an. - Un bem vorhin befagten Plage bleiben Die gefaeten Aurifeln fteben bis jum Monat August, wo man bie startsten Pflanzen, bie 6-8 Blatter haben, mittelft eines fpigigen Inftruments aushebt, und fie auf bas ju ihrer Bluthe bestimmte Bect bringt; bie übrigen, welche

nicht stark genng sind und es auch in diesem Jahre nicht werden, bleiben in dem Kästchen stehen, dis zum künstigen Frühjahr, wo sie ebenfalls in das Land gepflanzt werden. Hier hat man 1) darauf zu sehen, daß sie, dis sie seife gewurzelt sind, sleißig begossen werden; 2) daß man sie sleißig durchsucht, ob die Wurzeln hinlänglich mit Erde bedeckt sind, und solche Pflanzen, deren Wurzeln entblößt sind, dis an das Kraut wieder mit Erde bedeckt, vorzug-lich im Frühjahr, oder wenn es im Winter aufgethaut ist. Zu diesem Behuf muß man immer mit trockener Erde versehen sein, die an einem trockenen Orte, wo es nicht friert, ausbewahrt werden muß. (Fortsetzung solgt.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Epidendrum cochteatum. L. Loffelbluthiges Epidendrum.

Rennz. ber Gattung. Bluthe ausgebreitet. Lippe flach mit einem Nagel, welcher mit ber Staubgefäßfaule' zu einer Rohre verwachfen ift.

Rennz. ber Urt. Anolle zweiblattrig. Schaft wenigbluthig. Blatter langlich-lanzettlich. Lippe herze formig flumpflich. Kelchblattchen tinealisch = lanzettlich, gleichlang.

Eine der altesten Arten dieser ausgezeichneten Battung. Sie mar übrigens das erfte Epidendrum, welches

in Europa zur Bluthe fam.

Baterland und Eultur. Ein westindisches Schmarogergewachs, welches sich durch die lange ausdausernden Knollen leicht fortpflanzen läßt. Man kann diesselben eben so, wie die trocknen Knollen der Trien leicht versenden. Die Bluthezeit fällt in unsern Winter Descember bis Marz. Die Cultur ist ganz die der übrigen Schmaroger dieser Familie.

Epidendrum sinense. Andr. Chinefisches Evidenbrum.

Rennz. ber Art. Blatter schwertsormig, nervig. Schaft wenigblitbig. Bluthen einseitig, gestreift, die 3 Kelchblattchen zurückgeschlagen. Lippe beilformig, am Ausgenande abgestutzt ausgeschweist. — Cymbicium sinense Willd. —

Diefe Urt ift bem E. ensiforme abnlich, boch größer und breitblättriger, auch burch die Blutben verschieden.

Naterland und Cultur. Es stammt aus China, von woher es (3. Slater im Jahre 1793 mitbrachte, und ist so zu behandeln, wie das vorhergehende. Es blüht gegen Ende des Jahres.

Cypripedium album. Ait. Beigblühenber, Frauenschuh.

Rennz. ber Gattung. Kelch ausgebreitet, untere Reichblättehen verwachsen. Blume verwatterig, beide seitliche Blumenblatter ausgespreitt, unteres blasenartig. Staubfaben breifpaltig, seitliche tragen Staubbeutel, ber mittlere ist schilbermig. Narbe ragt hervor und ist vom Schilbe bedeckt.

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Königl. Sachs. Hofrathe) Flora exptica.

Rennz. ber Art. Schilden herzsormigselliptisch, stumps. Lippe langer als die seitlichen stumpslichen Blumenblatter, vorn gespatten. Blatter sein behaart. — C. spectabile Salisb. Willd.

Diese merkwürdige Gattung ist uns burch ben europäischen Repräsentanten berselben, bas C. Calcoolus, binzreichend befannt. Die aus bem Drient und Amerika herzstammenden Arten übertreffen die unfrigen zum Theil noch

an Schonbeit.

Vaterland und Eultur. Kam schon 1731 aus Nordamerika. Es blubt im Mai, auch im Juni und Juli, und läßt sich, während bes Sommers wenigstens, im freien Lande halten. Alle Arten bieser Gattung lieben etwas schattige Orte und mergelbaltigen Boden. Sonnenhike vertragen sie durchaus nicht. Diese Gewächse vermehren sich schwer, da sie keine Knollen haben, auch die Aussaatgelingt nur im Baterlande, unmittelbar auf dem Standporte nach der Reise bes Samens, welche bei uns nicht erlangt wird.

## Bericht über die Blumen= Früchte= und Ge= müse=Unöstellung in Ersurt vom 6.—9. Detober 1838.

(Gingefandt.)

Bare die Ausstellung weniger glangend gewesen, fo bat: ten die Mitglieder des biefigen Gartenbau-Bereins Emfchulbigungen genug gehabt; benn einmal mar es ber erfte Ber= fuch des noch jungen Bereins und zweitens war die ichen fo weit vorgeruckte Sabredgeit den Rindern Rlorens nicht mehr gunftig. Altein fie bedürfen feiner Entschuldigung, benn fein Besucher hat die Ausstellung unbefriedigt verlaffen. Go viet ich vermag, will ich ben Lefern ber Blumen-Beitung nachste= bend ein Bitd von der Ausstellung geben. Beim Gintreten in ben langen Speifefaal bes biefigen Reller-Lokals überrafche ten den Besucher sogleich zwei 4 Jug bobe und 3 Fuß im Umfang haltende Poramiden von Srn. Militair-Arit Mil= ter gang von Georginen erbaut, welche auf runden Tifchen ftebend fich febr gut ausnahmen. Brei Moosfaulen, ebenfalls mit Georginen umwunden, hielten eine Zafel, auf welcher die Budyftaben: "Garten=Berein" vom Runftgartner herrn Difdinger von Moos und Blumen gewunden, gu lefen was Dier durchgetreten, fab man Bemufe, Cerealien und Früchte. Wenden wir und zuerft links, wo 62 Corten Rars toffeln den Unfang machen. herr Runftgartner &. U. Saage jun, hatte allein 54 englische und schottische Sorten geliefert. Berr Gartner Deufchel eine große ichen aussehende Rartoffel, aus affatischem Samen gewonnen, und Berr Bas taill. Argt Neumann die Kartoffel von Bluersum. Auf bem Aten Tifchehen batte Sr. Saage jun, bie neue Delpflange Madia sativa, nebft Samen und bem baraus gewonnenen Dele ausgestellt und erlaubte Jebem bas Del ju koften. Das Del Ift febr fett und von angenehmem, eiwas nugartigem Gefdmade. Rad einer demischen Auglie bestehen 109 Theile aus 45 Abeilen Glein, 45 Abeilen Stearin und 15 Abelten Glycerin. Bei - 190 N. wird es erst etwas fest und giebt mit Alfalien eine febr mohlfchaumenbe Geife. Die Pflanze felbst gehört zu Syngeneusia superflua Lin.; und Corymbiferae Juss. und kann, ber Unsfage des Den.

Spaage nach, bei und febr gut im Großen geice gen werben. Mochten boch bie Berren Landwiethe von biefer Mange ben Gebrauch madjen konnen, ben fie en verfprichen fcheint. Der nebenftebende Tifch entbielt eine Partbie bitt: biffe, 2 neue Turkenbunde von Sen. M. Def und einen febr ichonen Melonenfurbis von Sen. Saage. Undere Rurbiffe in 39 verfchiedenen Gorten waren auf Moos an die Tifche gelegt, von benen ber frangofifde Bucher Rurbis von Serin Difdinger, ber Wachesteifd: und ber englische Eimeer. furbis von Srn. Saage burch ihre Große fich ausseichneten. Der folgende Tifch trug ein mit Baumrinde umtleidetes Rafts den mit Cereen, Mammillarien & Echinocacten, in feltenen und fchon gemachfenen Driginaleremplaren von Beren Saage; besonders wurde ein 11/1 fuß im Durchmeffer hals tender Echin, latispinus und ein Cereus senilis, ber recht icone, reinweiße Borften getrieben batte, bewundert. Gin Tifch nahm bie fammtlichen Fruchte auf; fie bestanden in 2 Zeller Weintrauben vom Raufmann Brn. Bellermann, 2 Tele ter besgleichen vom Wundargt Sen. Buding, Mepfel und Erdbeeren von Srn. Saage; ein Wachberbchen mit febr Schenen Beurre blanc, von Srn. Schmibt. Bir haben b. 3. gar feine Fruchte gebaut; benn ber Nachtfroff vom 22. auf ben 23. Mai zerftorte fammtlide Bluthen ber D. ftbaume. Ueberhaupt liegt unfere Dbsteultur noch febr im Urgen, und ber Berein hat bier ein gutes Feld, feine Thatigkeit ju geigen. Um fo mehr haben wir Srn. Gritfch im Bogelichen Garten zu banten, bag er uns noch ein Rorbchen mit verjahe rigen Goldreinetten eingefandt hat, die fich burch ihre Grifche aus. zeichneten. Auf biefen Tifche ftanden noch 20 fleine Topfden auf einer Stellage; fie maren vom Srn. Major Beniden, ber fie von Berlin mitgebracht bat, eingeschickt; Die Topfden baben nur einen Boll Durchmeffer, und boch vegetiren die Pflans zen nicht fchlecht. Gine Rosa semperflorens hatte ein Anospedien; die anbern, mit Ausnahme einiger Mortben, maren succulente Pflanzen. Huf ben noch 3 folgenden Tischen stanben Kartoffeln und noch eine Melone von Srn. Tifchine ger, eingefaßt mit einer neuen Sorte Peterfilie, Die Gr. Die fcinger "Mene fpanifche Peterfilie am feinfte'n gegahnt," benannt bat. Gie fieht allerliebst aus, und wird bald Die andere Peterfilie aus ben Garten vertreiben, weil bei ihr feine Bermechselung mit Schierling meglich ift. Wir wenden uns nun rechte und geben ben Gaal wieder abwarte, mo bas Be: mufe auf langen Tafeln aufgebäuft liegt. Jeder Catalog nennt bie Damen ber bier von ben Gartnern Sen. Saage's, Uppelins, Wendel, Lefer, Subner, Plat, Edarbi's Schonfiebis, Reufdel, Tifdinger, Edudardis, Garifd, Fride, Baupel u. a. m. aufgestellten Gemufe, von ber Brunnenfreffe bis jum Blumentobl, von der Perls zwiebel bis gur ichen und grofigezogenen Madeira-Zwiebel, die aus bem betanischen Garten eingegangen war; ich brauche alfo nur bes Geltenen und Neuen Erwähnung in thun. Bleich oben an ftanben 6 neue Cerealien vom Beren Baage jun.; queuft bie in ber Preug. Staate Beitung empfoblene Cavaliergerfie, über melde ber Br. Doeragmann Greuber im hiefigen landwirthfchaftlichen Bereine fich binfichtlich des Ertrages und Wuchfes fo gunffig ausgesprochen bat; baun 5 noch ziemlich neue Saferforten, als: Hoptown-, fchetti: fcher Berwick-, englischer Rartoffel, dinefischer nichter und (Beschluß felgt) fdmarzer Sahnen-Dafer.

Berlin. In ber 169. Berfammlung bee Bereine gur Befor: berung bes Gartenbaues am 7. Detober e., unter Borfis bes Srn. Barten-Directore Benne, murbe von bemfelben vorgetragen: eine Radricht bes Juftig-Commiffarius herrn Planed gu Seehaufen, uber ben bafelbft neu gebilbeten Altmarter Garten-Berein; Undeutungen bes Sofgartnere herrn Kintelmann II. in Potebam, über Unjucht und Pflege bochftammiger Rofen; Bemerkungen bes Sof= gartners herrn Maner in Monbijou, uber Gultur ber Bilbergia Zehrina Lindl.; Radricht bee Runfte und Sanbelegartnere herrn Dhm hiersetbft, über bie furglich aus England eingeführte, von ber bortigen Gartenbau-Gefellichaft in Conbon preiswurbig ertannte und banach Prize Fighter benannte Burte von vorzüglicher Gute; Bemerkungen bee hiefigen Runft= und Sanbelegartners herrn Ruhr= mann, uber einen von ihm aus bem Samen gezogenen Beinftod, bei Borlegung ber baran gereiften Traube, bie von bem Probugenten als ein neuer weißer Malvafier bezeichnet mar; Undeutungen bes Sof= gartnere herrn Bog in Sanfouel über bie 3medmagigfeit ber Une menbung von Prunus mahaleh ale Unterftamm fur ebte Rirfden, be= fondere in Sandboben mit fterilem Untergrunde, bei Borgeigung von Breigen alfo verebelter Rirfcbaume aus bem bortigen Ruchengarten, vormale Marly genannt, uber beffen Entftehung ber Do figenbe Rache richt gab; Mittheilungen bes Barten=Bereine in Perleberg, über befe fen vorjahrige Berfammtungen und ben barin ermahnten Reife-Bericht ber Frau von Rliging auf Rrame, enthaltend bie Schilberungen ber Garten in und bei Samburg und ber Blumen: Audftellung bee bortis gen Bartenbau-Bereins, mit Sinblid auf die Musftellungen bes biefi= gen Bereins; Referent Enupfte hieran eine furge Schilberung besjes nigen, mas in ber jungften Beit vorzugeweife in Beziehung auf bil= benbe Bartenkunft, Sanbichafte-Bartnerei, in ben nabern Umgebun= gen Berline und in ben verfchiebenen Provingen bee Preufischen Staates, theile jur Musfuhrung gekommen, theile vorbereitet und eingeleitet ift; er berührte bie Ummanblung bes Thiergartens in einen gefunden und grofartigen Part, bie Berichonerung ber öffentlichen Midge in ber Refibeng, ermahnte ber auf Allerhochften Befehl entftan= benen außerft getungenen Garten-Unlagen zu Erdmannedorf in Schlefien, ber freundlichen Umgebungen ber Pringlichen ganbfige bei Pote: bam, - Charlottenhof, Babeleberg, Glienide - beutete auf die im Berte begriffenen von Gr. Konigl. Sobeit bem Pringen Albrecht befohlenen großartigen Untagen bei bem Schloffe Rameng in Schleffen, auf bie Berftellung ber Barten. Unlagen bes jur Roniglichen Do= maine erhobenen, vormale Fürstbifchoflichen Schloffes Dliva bei Dan= sig, gebachte ber Berfconerunges-Unlagen in ben Umgebungen ber Stadt Pofen, ber Leiftungen bes Berichonerunges Bereine in Brom= berg, wie ber Beftrebungen mandjer anderer jungft entstandener Berfconerungs:Bereine in ben verschiebenen Provingen ber Monarchie und bezeichnete noch mehrere Privat-Befiger großer Garten, bie be= ren Bericonerung fich angelegen fein laffen. Berr hofgartner Riet: ner 1. gab einen furgen Umrig bes Bechfels (Rotation) ber Pflan= gen und machte auf bie Wichtigfeit bee Begenftanbes fur bas beffere Gebeiben cutterirter Pflangen aufmertfam, ber beim Gartenbau im Macmeinen noch bei weitem nicht in bem Grabe beachtet zu werben pflege, ale bies bei ber gandwirthichaft gefchehe. herr Dr. Mosich referirte eine von bee herrn Miniftere von Attenftein Ercelleng bem Bereine jugefertigte Abhandtung bee Runftgartnere Beren Sebter in Leipzig, über bie Guttur von Xanthochymus pictorius Roxb., begleitet von 2 lebenben Eremplaren mit einer vollständigen Befdreibung nebft Beidnung und reifen Frudten biefer, nach ber Bemerkung bes herrn Referenten, fur Guropa noch neuen, ben gebire

gigten Wegenden Dftinbiens angehörigen Pflange. Berr Sofgartner Bempel hatte eine fue unfere beutschen Garten noch neue, ju ben Litiaceen gehörige Bierpflange aufgeftellt, bie im Sahre 1829 nach trodenen, vom herrn von Rarwinsty in Mexico gefammelten Exems plaren von Schultes jun., bem Dr. Beffer in Rief gu Chren Bessera elegans genannt wurde und vom herrn Dr. Rlosich in ben Berhandlungen bes Bereins beschrieben und mit einer colorirten Abs bitbung begleitet werden wirb. Der herr Geheime Dber-Finang-Rath Rerll übergab eine hier aus bem Samen gezogene Gemufe-Pflange, bie in Bohmen cultivirt und bort Spargel-Salat genannt wird; fie ward vom herrn Dr. Rlogich als Lactuen Augustana Allioni ers fannt. Der Borfigenbe gab eine leberficht bes großen Umfanges ber Weinzucht in ben Konigt. Garten zu Potsbam, unter Borlegung eis nes Cortiments von 54 ber vorzüglicheren Traubenforten, auf beren verschiedene Qualitaten und ihren Werth, als fruhe ober fpate ober in Form und Umfang intereffante Frucht, er aufmertfam machte. Doch maren gur Stelle gebracht: aus bem hiefigen botanifchen Bare ten, ein Eremplar ber bier jum erften Male blubenben neuen Fachsia fulgens aus Peru und Merico; vom Sofgartner herrn Dietner in Schonhaufen, eine noch wenig verbreitete, aus bem bies figen botanifchen Barten mitgetheilte, icon blubenbe Schlinge pflange, Loasa lateritia Hocker (Caiophora lateritia Klotzich). bie feit Ende Juni im freien Bande bis 16 guß Bohe erreicht und vom Frofte noch nicht gelitten hatte; ferner: von bemfelben Probus genten, verichiebene Englische Turnipe: Sorten von ausgezeichneter Große, eine Staube von Rnight's großer Mart. Erbfe (Knighte toll Marrow Pea), bie er von ben ihm betannten Spaterbfen' fur bie befte erklarte, fo wie ein Eremplar einer vom Runft- und Sanbeis. gartner herrn Mathieu hierfelbst ohne bestimmte Ramen:Begeiche nung bezogenen, Eleinen Brerg. Erbfe, bie er fur fpate Miftbect=Gula turen und gur Ungucht in Topfen im Spatherbft und Binter bee fonbere geeignet erachtete. Enblich vom Sofgartner Dofch ju Chars tottenhof, einige große Rnollen ber vielbesprochenen Reban:Rare toffel und bom Beheimen Dberhofbuchbruder herrn Deder, eine Partie ber aus Freiburg im Breiegau hierher gelangten fogenannten Romifden Bohne, bie wegen ihrer ungewöhnlichen Bartheit und ibs res Bohlgeschmade besondere Empfehlung verbient und bei bem bies figen Sanbelegartner Sen. Schulee (Neue Bett vor bem Frankfurter Thore) fauflich zu haben ift. Der herr Geheime Mebiginalrath Lichtenstein übergab einige für bie Bibliothek bes Bereins angeschaffte Berte, als: Bailly de Merlieux, Encyclopédie pratique du jardinage. Loiscleur-Deslongchamps, Histoire du Cèdre du Libau; Jacques, monographie de la famille des Conifèeres.

Konig eberg in Preußen. Die in ben Tagen vom 25. bis 27. Septbr. d. I. hier gehaltene Blumene und Frucht-Ausstellung, hatte sich ber allgemeinsten Theilnahme zu erfreuen und war sehr reichlich ausgestattet. Borzüglich prangten Georginen in ber mannigsaltige sten Farbenpracht. Es waren aber auch verschiedene Proben von hier in bieser Provinz gewonnener und gehaspelter schoner glanzens ber Seibe ausgelegt.

(Berkaufs = Ungeige.) Die vorzüglichsten Obstforten in hochstämmigen, Pyramiben= und Spatierbaumen sind fortwährend zu haben in Erfurt beim Baumschulen-Besieher Plag, Bebergasse 2925, und wird Abnehmern von größern Quantitäten, z. B. Gemeins ben ze. außer den im Cataloge schon außerst billig gestellten Preis sen, noch ein bedeutender Rabatt zugesichert. Sollten sich Liebhaber sinden, welche diesen gut nahrenden Erwerbszweig ergreisen wellen, so steht ber betreffende Garten entweder im Gangen, oder in zwei Abtheilungen unter sehr vortheilhaften Bedingungen zum Verkauf.



Weißensee, Den 10. Robember 1838.

XI. Zahrgang.

## Bemerkungen auf einer Wanderung durch einige Garten Schlesiens, Bohmens und der Dberlausis.

(Mitgetheilt vom hrn. Landgerichterath Brudner zu Ramitsch.)
(Fortsegung.)

Nn bem von Brestau etwa zehn Meilen entfernten Liegnin, besuchte ich die Sandelsgartnerei bes Serrn Pfennig, die einzige am Orte und in Mittelfchleffen, wo ich eine hubsche Collection erotischer Pflanzen, fonft aber nichts Neues antraf. herr Pfennig befag unter andern eine Ungahl gut gepflegter Cetrus myrtifolius (Bignradia), ich bemerkte ibm, bag biefe Pflanze leiber nicht gern blube und Früchte bringe, was er inden nicht jugeben wollte und versicherte, daß ber größte Theil feiner Pflanzen ihn alljährlich mit Blumen und Früchten erfreue. Unerwartet mar mir feine Klage: bag bie Blumenliebhas berei am Orte immer mehr abnehme, indem feine wochent= liche Ginnahme jest meift nicht viel mehr, als tie tägliche Ginnahme vor einigen Sahren betrage. Erigt nun aber 5r. Pfennig an biefem Berfall ber Blumenliebhaberei in dem freundlichen, wohlhabenden und gleichsam in einem großen Barten belegenen Liegnig, nicht felbft einige Schuld? Das Publikum will immer etwas Neues vorge: führt feben. Dazu giebt auch bie Mannigfaltigkeit ber vielen neuen und iconen Commergewächse und Stauben, bie fich fehr wohl in Topfen cultiviren laffen, binreichende Dierin barf es ber Sandelsgartner nach meiner Meinung freilich nicht fehlen laffen. Lieber viele folde Pflanzen pflegen und abfehen, als eine große Un= aahl Ladenhuter Sabr aus Sahr ein ohne Abfah unterhal= ten. Schade nur, daß Schizantlus retusus fich fo fcmer burchwintert, er murbe guten Abgang finden.

Un bem, bem Herrn Grasen Gallas zugehörisen und burch seine reizende Lage am Fuße bes Isers Bochgebirges bekannten Badeorte Liebwerd a in Bohenen angesommen, hielt es nicht schwer, ben etwa eine Meile entsernten Schloßgarten ber Stadt Friedland, zeschichtlich bekannt burch seinen berühmten Borvesiger, zu lestichen. Der Garten war mir aus frühern Besuchen ekannt. Seit mehreren Jahren sieht bemselben ber Kunstzafruner Hr. Toseph Gartler mit großem Ersolge vor. Nan muß biesen Garten unter ber Pflege bes frühern Bartners gesehen haben, um die Berdienste bes herrn

Gartler gehörig wurdigen zu konnen. Bon ausgezeich= neten Pflanzen fant fich bamals etwa eine Cammlung von dreißig Sorten Camellien mit einiger Bermehrung, fo wie eine Angahl Acacien, Magnolien, Metrosideren etc. vor, mabrend jest mebrere taufend Camellien in etwa bunbert Gorten und gegen funfgehnhundert Ericen in etwa hundert Barietaten, ein Theil in Prachteremplaren von 5 bis 7 Auf Sobe, in ber uppigsten Begetation, neben einer reichhaltigen Sammlung erotischer Gewächse vorhanden find. Sier fah ich die schone Acacia dealbata und vestita, Magnolia grandiflora als Baume von 20 fuß Sobe; viele Barietaten von Epacris 10 Jug boch und bober, vieler andern Pflanzen in Pracht: Eremplaren nicht zu gebenten. Mon ben Ericen blubten eben, grandislora, declinata, translucens, blanda, vestita fulgida, umbellata, mollissima, plurimidora (Reichenbach), longiflora, spuriz, copressina, daphnetlora, comosa alba, ventricosa coccinea uno praegnans, aggregata, Plukenetii nana und orala. Nicht minder ausgezeichnet war bie Collection von Rhododendron indicum (Azalca indica) mit ihrer gablreichen Bermehrung von etwa 200 Pflangen. benn herr Gartler ift in Bermehrung ber verschiedenen von ibm cultivirten Pflangen eben fo geschieft als unermüblich. Bon etwa 1500 im vorigen Jahre gefengen Camellien: Stedlingen, find ibm über 1000 Grud gewachsen. Welch eines Winterflors haben fich Blumenfreunde ber naben Stadt Friedland bei folder Regfamteit bes Bor: standes des Garrens und ber Freundlichkeit beffelben gegen Besudende zu erfreuen. Bwei von ben, burd Srn. Garte ber erft im vorigen Jahre nach bem Bedurfniffe einer geregelten Pflanzen-Cultur erweiterten Glashäufern, waren fast ausschließlich mit Camellien beseht, die Dr. Bartler bas gange Sahr hindurch unter Glas halt, mas bei bem im hoben Bebirge fo häufigen Bitterungs = Becbfel, Den oft kalten Nachten des Sommers und der bann gleich barauf wieder eintretenden sengenden Sige im Thale, ale lerdings angemeffen fein mag. Die Beiden werden von Srn. Gartler nicht unter Bebeckung gehalten, ein Theif bavon ift fogar ber vollen Conne ausgesent, ba eben bie Localitat eine andere Unfftellung nicht geffattet. Bebentenden Nachtheil will Sr. Gariler ans ber Nichtbedung nicht erlitten haben, obwohl er gum Schut fur die bren. nenden Sonnenftrablen ebenfomobl als für bie ftarfen Platregen eine Bedeckung ber Beiben zu einer gemiffen Zageszeit für vortheilbafter balt.

Schabe, bag ber Garten nicht eben so Borzügliches und Selienes an Stauden : Gewachsen aufzuweisen hat. Der rege Sinn bes Srn. Gartler wird-aber auch bagu bald Mittel finden. Die Gebirgs-Begetation ift den Pflan= zen im freien Lande so überaus gunftig. Man muß ihren uppigen Buche, ihre Bluthenfulle und Große im Gebirge gefehen haben, um den großen Unterschied solcher Pflanzen mit benen bes platten Landes zu bemerken. In welcher Vollkommenheit bluben bier 3. B. Actaea spicata, Viola matronalis, Lychnis chalcedonica flore pleno, Papaver orientale, Rudbeckia purpurea und die verfchiebenen Gattungen Phlox; ich sah hier Phlox suaveolens in seinen Varietaten, und Lychnis viscaria flore pleno in nie gesehener Prachtfulle, lettere in Endrispen von einem Buß Lange mit bicht an einander gereihten Blu= men von ber Brofe eines Biergroschen-Studes und einer Kullung, welche die gemeine Benennung ber Pflanze: "Bauern-Levkoje", nur zu fehr rechtfertigt. (Fortsetzung folgt.)

## Beschreibung ber Amaryllis Ameliae.

(Bom Srn. Bataill .= Argt Reumann gu Erfurt.)

Won den 50 bei Herrn F. A. Haage jun. zu Erfurt neu angekommnen Sorten Amaryllen blubt schon seit dem 10ten Detober die oben Genannte, die eben nicht die Schlechteste in der Collection sein wird. Mus der birnformigen graubraunen Zwiebel, welche 4 Boll hoch und 21/2 Boll im Umfang hat, find 2 Blumenschafte getreten, wovon der eine noch die zweiblumige Knospe, ber andere aber sebon seine zwei Blumen, nachdem er 8 Boll boch geworben, entwickelt hat. Der Stengel ift walgenformig, 1 Boll im Umfange haltend. Die Blumen ftehen nur etwas zur Seite geneigt. Die Corolle 41/2 Boll lang, an ber Mundung freisrund, 5 Boll im Durchmeffer. Die Ginfchnitte gleichmäßig, blagcarminroth gefarbt mit einem bunkelearminrothen Liniennehe überzogen, gegen bas Licht gehalten, gligert die Farbe wie mit Diamantstanb bedeckt, ber Nagel meergrun mit noch einigen rothen Punkten an ber außern Flache. Die Honigsaftbede (Nectarilyma) halbmonoformig, 2 Linien groß und von milchwei-Ber Farbe. Die 6 Filamente und Piftill roth; der Pol= len blafigeth, die Marbe Egelappt. Gie fteht in fandiger Beideerde im Warmhaufe. Ihr Baterland foll Meuholland fei.

## Neber Cultur der Aurikel.

(Bom herrn fr. v. Dachroben zu Greußen.)
(Fortfegung.)

Die andere Methode, Aurikelsamen zu säen, wird folgendermaßen ausgesindert. Im Manat November, bevor
anhaltender Frost eintritt, werden Töpfe von 1 Fuß höhe
und 1 Juß Breite mit der schon beschriebenen Erde gesüllt,
die aber nochmals durch ein seines Erdsied gesieht werden
muß, damit seder nicht verfaulte Pflanzentheil zurück bleibt.
Nachdem dies gescheben ist, wird der Aurikelsame nicht zu
bick aber auch nicht zu dunn darauf gesäet, und die Erde
mit einem Brettehen etwas ein= und ebengedrückt. Diese

Topfe werden nun fogleich im Garten bis an ben oberen Rand in die Erde gegraben, und mit einem Drathgitter ober fatt beffen mit einem alten Det bebeckt, bamit ber auf den Topfen liegende Same durch die Bogel oder mancherlei Insecten nicht abgelesen und weggeholt wird. -So bleiben nun tiefe Topfe im Garten ben gangen Binter hindurch fteben, bis fie nach eingetretenem Thauwetter aus der Erbe gehoben werden tonnen. Jest werden biefe Topfe, nachdem zuvor die Erde behutfam fest und geebnet worden ift, in ein frostfreies Bimmer gestellt, wo fie aber gegen die Sonne geschützt werden muffen, und nach 10-14 Tagen werben fich bie feinen garten Reime zeigen. Die Erde wird dabei immer ziemlich feucht gehalten; jedoch muß man babei beachten, bag bas Befeuchten mit einer langhaarigen Burfte geschehen muß, die man in das Baffer taucht, und bamit bie jungen Pflangen befprengt. Saben die Pflanzen das erfte Blatt bekommen, fo wird ihnen nach und nach frische Luft gegeben, damit fich die Pflanzen baran gewöhnen und abgehartet werben. Go bleiben bie Topfe fteben, bis feine ftarten Nachtfrofte mehr zu befürchten find, bann kommen fie in bas Freie, wo fie gegen Sonne und Regen geschützt werden muffen, weil ber Regen bie Erde von den garten Pflanzen fo leicht abspilt, und bie feinen Wurzeln baburch entbloßt werden. Unch wurde fich daburch Moos auf ben Topfen erzeugen, woburch bie jungen Pflanzen verdrängt wurden, und auch ber Faulnig unterworfen waren. - Saben die Pflanzen 6-8 Blatter erlangt, fo werben bie ftarkften ausgehoben, auf bas fur fie bestimmte Beet gepflangt und nach oben gegebener Borfchrift behandelt. - Die aus Samen gezogenen Aurikel geben fraftige Pflangen, worunter einzelne im nachften Frühighr ichen bluben, die fibrigen aber ficher im Berbfte. Dbgteich bie Vermehrungsart burch Samen etwas muhfam ist, so hat sie boch das Angenehme, neue Varietäten dadurch zu erzielen. Ginen angenehmen Geruch verbreiten die jun= gen Aurifelpflangen, wenn fie nur 4 Blatter erreicht haben, und bei Berührung wird er noch fehr erhoht; im Frühjahr aber ift er am ftartften. (Fortsetzung folgt.)

## Cultur der Rosen überhaupt.

(Fortfegung.)

Dritter Ubschnitt.

Weitere Behandlung der Rosen.

S. 48. Wie die immerblühenden Rosen im freien Lande vor Winter zu behandeln sind.

Um recht verständig zu werben, muß ich mit dem Spatherbfte beginnen, nämlich wie die Rofen gegen bie

Ralte zu ichüten find.

Wenn man im November merkt, daß bald Froste kommen, zieht man die im Lande stehenden immerblühenden Mosen, die bochstämmig, doch aber nicht zu die sind, auf folgende Art auf die Erde nieder. Nachdem man zuvor auf dem Platze, wohin vermöge der Länge ihres Stammes die Krone zu liegen kommen wird, etwas Land gesstreut, und einen Pstoc zwischen der Basis des Stammes und dem Orte, wo die Krone liegen wird, geschlagen hat, so diegt man den Rosenstamm langsam zur Erde, indem man Jemand auf seinen Wurzeln stehen läßt, damit sie

fich nicht, wie es bei neu versehten Rofen zu Beiten gefchiebt, aus ber Erbe ziehen konnen, legt die Krone auf
bas hingestreute Laub, und bindet ben Stamm sest an
bem Pflode an. So bleibt bie Rose liegen bis große Froste kommen, wo man erst die Krone mit Laub ober

ftrobreichem Rofimifte gut bebedt.

Die Erde zwischen ben niedrig veredelten Rosen und zwischen den Mutterstöden belegt man auch mit Unsange bes Winters einstweilen etwas mit Laub, und dann erst wenn die große Kälte eintritt, bedeckt man sie ganz, indem man, wo es thunlich ist, die Zweige niederdrückt. Hier muß ich bemerken, daß kleine Froste von 4—5° Kälte den immerblühenden Rosen nicht nur nicht schaden, sondern nüßlich sind, weit sie das Laub von den Zweigen absallen machen, welches besser ist, als wenn die Krone besandt überdeckt wird. Unter dieser Decke hielten mir dis jest alle immerblühenden Rosen besser aus, als wenn sie mit Stroh eingebunden werden. Die Hochstämme, welche zu die zum Biegen sind, bindet man mit Stroh ein.

S. 49. Einige von ben immerbinhenden Rofen halten im Winter auch ohne Bedeckung aus.

Die R. semperstorens communis, die Bella de Monza, und Raumeuloides, die Borbon, Dubreuil, nebst vielen andern in Mutterstöcken erhielten sich zwei Winter im Freien bei mir ganz ohne Decke, und froren auch die Bweige oben etwas ab, so trieb der Stock um so kraftiger im Frühjahre aus der Wurzel.

Die R. semperst. minima rathe ich nicht im Freien zu überwintern, denn sie ist so zart, daß sie auch gut ge-

bedt oft erfriert.

Bor tem Binter werden bie Rofen im Freien gebungt. Siehe S. 40. (Fortsetzung folgt.)

# Beantwortung der Frage in Nr. 40 der Blumen-Zeitung.

Spinnen und andere Insecten sind von Pflanzen leicht burch eine Mischung von Vitriet, Fischthran und Sobas Seife (am besten in Regenwasser) zu vertreiben, und bient biese Mischung zugleich als Düngung.

## Bericht über die Blumen= Früchte= und Ge= müse=Ausstellung in Ersurt rom 6.—9. October 1838.

(Befchtuß.) Bon ben Kohlarten zeichnete fich ber Palmenkohl und ber neue französische Sproffenkohl, aus bem betanischen Garten, aus. Er trägt seine genießbaren Sproffen auf ben Blattrippen. Unter ben Wirsing ist ber sehr schmachbafte Brumhost, von Hrn. Haage jun. eingessendet, zu beachten, weit er sehr große Kepfe bildet; so wie von den vielen ansehnlichen Kraucopfen einer über 20 Pfd. schwer, unter tem Namen Stattern bei mer Kopfkraut, von demselben gezogen, sehr aufsiel. Ein monströses Rothkraut hatte 13 kleine aber sehr geste Kopfe angesett und war von Hraut einer Erwähnung. Bei den Mehren ist die weiße Altringium Carotte und die vielette Möhre, und unter den Nettigen der weiße französische Schlangenrettig, sammtlich von

Sen. Tifdinger eingefendet, nicht in überfeben, fo wie bei bem Roblrabi eine Barietar mit Artischocken Biattern und eine Monftrofitat von 10 Pfb. Comere mit 10 ausgebilde: ten fleinen Roblrabi in ben Blattwinkeln, von Sen. Echaff: ner. Unter ben ausgelegten Bobnen maren 2 neue Gorten: bie Schweizer Buderbohne ohne Jaben von Ben. Beller: mann und bie Frankfurter Stangenbobne von Brn. Saage jun.; 5 Grud große englische sogenannte Non plus ulten Burten erregten die größte Bewunderung. Doch muß bie Mallaga-Erbfe von Srn. Saage juu., Die in Epanien unter bem Namen Garbanzos febr beliebt ift und eine Unei: fel: Erbfe mit violetter Schaale von Sen. Tifdinger an: geführt werben. Auf jener Seite ber Tafeln wieder berauf: gegangen, muß man erft ben etwas bunkeln Tangfaal ber nur mit Morthen, Melateucen, Metrofiberen und Drangerie ge= fcmudt mar, burchschreiten, um in die zwei Zimmer au gelangen, welche Flora's Schape bargen, und wo man 1132 Topfe, meiftens blubende Pflangen, ausgestellt fand. Gleich beim Cintritt nothigie ber Geruch einer ichon blubenden Datura arborca (aus bem botanifden Barten) rechts ju feben, welche noch 12 ber herrlichsten Blumen trug, die ihr Arema aushauchten. Unter ihr ftand ein Strauß von Immertellen, pfauenfdwanzartig auf Schilfblumen mit Moos gebunden, von Brn. Loreng eingeschickt. Derfelbe batte auch mehrere Gremplare von ber neuen Frankfurter Levtoje eingeschickt, bie mehrere Sahre hinter einander bluben foll. Eine Collection Pflanzen, febr gut geordnet, enthielt mehrere Topfgeorginen ven Srn. Schmidt jun. eingefchickt, die neue Godetia rubiennda aus bem botanischen Garten und ein 4 guß hohes Prachteremplar von Bunksia speciosa, dem Srn. There landesgerichtsrath v. Welßenborn gehörig. In bem Win: fel, fo wie in den 7 andern Winkeln ber beiden Stuben, ma: ren Terraffen angebracht, die mit Ericen, Topfrosen, Gesneria magnifica, blubenden Oleander & Nerien, ven benen befonders Nerium Henry de France vom Hrn. Uppelius ate neu angegeben werden muß, Fuchsien, Calceolarien, Gomphrenen, Rocheen, Lantanen, Solaneen, Verbenen, Hahnenkamme, Levkojen u. f. w. geschmuckt maren und bem Auge hinreichende Abwechselung gemährten. Dicht unter ben Genftern beiber Stuben maren 12 Juß lange Raften mit angefeuchtetem Moofe angefüllt, in welches bie abgeschnittenen Georginen gestecht worden waren. Die Blumen maren groß: tentheils Ifach, damit die aufgegangene Knoope, die entwickelte Blume und bie bem Berbluben nabe Blume betrachtet merben Fomite. Taufende von Blumen, namentlich in den Garten Des herrn von Weißenborn, Saage, Mutter, Moris Deg, Benbel und Unterer, bie in ber Berfrabt liegen, find ein Opfer bes Machtfroftes vom 2. auf ben 3. Octer, geworben, und bennoch lagen sie in großer Babt bei ber Mussiellung ver. Die schonften ber verliegenden Gorten find englischen Urfprunge und haben in den verfchiebenen Georginen-Gefelle Schaften Preise erhalten. Gie zeichnen sich burch ibre Ga ftalt und Reinheit ber Fathen aus. Die iconften und nennenswerthesten find Polonia or Surpriza vem Srn. v. Beis Kenborn. Hope or Metropolitan Rose, die veriges 3 chr nicht allein in der Metropolican Society, fendern nech in 16 anbern Gefellichaften ben Preis bavon trug, Sen. Uppelius gehörig, ferner waren noch von Srn. Appeliue. Clark's Julie, Honorable Master Ashley ven Browa: Corinna: Davy's Queen Victoria, Duke of Devonshire

(Widnall). Dr. Bachemaarenfabrikant Schmibt jun. hatte eingeliefert: Widnall's Duke of Devoushire; Fowler's Victoria; Conqueror of Sussex; Conqueror of Europe; Hatschii Booth; Dodd's Maria; Dodd's Marie Queen of Scott's und diesethe von Harding's Girling's Ruby; Suffolk Here; Squibb's purple perfection; Prise's Lauthiana Addisson's; Dr. Buerzod; Lord Stanley; Kingston's Victoricus; Squibb's Shakespeare; Sir Waiter Scott; Bromo's Beauty; Rival White; Warminster Rival; Elphiston's Queen of Triumph; Comtess of Carysfort; Metellus; die fohlschwarze Sambo; Duprez; Weister; Sinsbie; Zitilla Miss Maon; Goine's Unicorn; Salamander; red Perfection und noch Sunderte von eben nicht schlechtern Prachtsorten. Derfelbe batte auch von biefen Gorten 25 in Topfen ingeschickt, welche gur Decoration der Mittelgruppen verwendet worden maren. Doch muß ich einer vom Srn. v. Weißenborn eingeschick: ten Georgine ermabnen, namlich die nelkenartig gebaute Phidias: aber auch biefige Samlinge haben die Renner bewun: tert, & B. Cleopatra, Emmi Robsard, Coelus, Florian, Pompejus, Zemire, Negus sammtlich vom Berrn Morit Def. Chen fo find bie altern Samlinge von Srn. Saage jun. Rubm von Erfurt, Freya oder Haage's Weisse, Emilie Hange, febr empfehlenswerthe Blumen. In ber Mitte jedes Kaftens ftand eine Collection bluhender Monats: rofen, auf bem erftern auch Centifolien. Die Fenfter maren mit Viola tricolor maxima, aus englischem Samen gezogen, eingefdictt vom Brn. v. Weißenborn, befegt. Bor dem einzelnen gegen Weften gelegenen Fenfter ftand die ichone 5: gequirite Arancaria exectsa des Hrn. v. Beigenborn nur etwas erhobt, bamit man ihre ichonen Zweige beutlich be= feben fonnte. Nur einige mit Frudten reich befegte Pome= rangenbaumden, vom Sen. v. Weißenborn u. Sen. R. R. Dr. Fifcher eingeschickt, umbrangten ben Rubel; übrigens fand fie gang frei, und ohne weitere Blumenausschmudung wurdig ba. Im zweiten Winkel zeichnete fich Fuchsia fulgens aus, fie mar in 6 Eremplaren vorhanden; Sr. Dange jun, bat fie aus merikanischem Samen gezogen und fie hat fchen voriges Sahr geblubt. In ber Royal Morticultural-Moriety hat fie voriges Jahr den erften Preis erhalten. Gine ameite von bemfelben aus merikanifdem Samen gezogene Pflange ift eine neue Species von Lobelin; fie ftand in der Mittelgruppe der Sten Stube vor den Schonen Eremplaren von Agnostis sinnata & Grewillia Manglesii bes Sm. von Weißenborn und daneben ein noch in voller Bluthe ftehendes Penstemon gentiamoides. Diefe 3 Pflanzen, so wie tie links im Winkel ber erften Stube ftebende Russelia juncen, vom Srn. Appelius, bat der Berein gefauft, um fie unter die Mitglieder zu verloofen. Daneben fand noch ein fcen blubender Caci. Epiphyll. Jenkinsonii vom Herrn Comidt, und ben letten Tag erbluhete noch bas Epiphyll. Boydsii vom Srn. Appelius. Mitten in jeder Stube fand ein Lifdeben, welche aus im naturlichen Buftande gelaffenen Gidenaften gearbeitet maren. Das in der erften Stube ents bielt: Bignonia capensis (sie war auch noch in einem grofrom Gremptare ba) Calceotaria Helena: Chironia Barclevana: Fuchsia mutabilis; Gailardia picta; Lautana rantiflora: Lechenaultia formosa; Lantana Sellowii; Lotus Jacobaeus; Gesneria magnifica & G. barbata; Rosa semperforens la Turenne; R. He de Bourbon Ida: R. de Lebrun; R. Fliegen Laurentia; R. thea car-

nea; R. Camellia rose; R. noisette le Printemps; Torenia scabra; Thumbergia alata; Vinca rosea; V. alba; 2 Verbena Tweediana; 3 Wittsenia corymbosa; Fuchsia haccillaris major. Im zweiten Tischen ftanden lauter bluhende Heiden als: Erica abietina, cerinthoides superba, cruenta, coloraus, cubica major, aspergens, blanda, exerta, formosa, hirtitlora, imbricata, mammosa, m. coccinea, m. purpurea, margaritacea, multiflora, capensis, modesta, pulchella, sanguinea, simpliciflora & taxifolia. Beibe Tifchen waren vom Herrn Saage jun. eingefchickt. Beim Gintritt in die zweite Stube fiel fogleich die mit Lorbeeren befrangte Bufte Gr. Maj. des Ronigs, in einer dunkeln Mische aufgestellt, in die Augen. Ein Rrang von Elychrisen hinter bem Saupte, bitdete auf bem bunteln Grun gleichsam eine Glorie; vor ihr schickte ein Springbrunnen seinen Wafferstrahl aufwarts, um im Nieders fallen die Farrenkrauter zu beneben, und die Goldfischen, welche im Baffin herumschwammen, zu beunruhigen. Die faum 4 Boll hohe und doch schon mehrere Jahr alte Zwerg= fichte bes hrn v. Weißenborn ift gewiß von Wenigen beachtet worden, obgleich fie im Tenfter ftand, fo wie die Ce= ber von Libanon von demfelben, welche neben bem ichon oben ermahnten ichonen und bluhenden Eremplare der Bignonia capensis des Sen. Saage jun. ftand. Eine Camellia alba plena mit stark vorgerückter Anospe, und eine Verbena incisa hatte Hr. Plat eingeschickt. Auf der ersten linken Terraffe ber zweiten Stube fiel besonders die rosafarbene Pyramiden=Ufter auf, die Hr. Appelius in 5 Farbenveran= berungen besiten will. Noch den letten Zag schickte Sr. Runft= gartner Wendel einen prachtvoll blubenden Gladiolus florihundus ein. So waren die Begenftande zu einem wohlge= formten Ganzen geordnet, doch konnten die Beschauer jede Einzelheit deutlich betrachten. Erft beim Berlaffen der Ausstellung gewährte man ein colosiales Clerodendron fragrans vom Hendel, eine schöne Artischocke und eine recht vollblühende Erythrina laurisolia aus dem botanis fden Garten; weil beim Gintreten die beiden Pyramiden und das Portal nicht erlaubten, ruchwarts gu feben. Den 9. Detbr. maren 90 Mitglieder zu einem Mittagsmahle verfam= melt, welches in dem Tangfaale, also mitten zwischen der Ausftellung Statt fand. Der Secretair, aufgefordert vom Direktor, madte bie Unwesenden auf die merkwurdigften Gegen= ftande der Ausstellung aufmerksam. Nach dem Toafte auf Gr. Maj. den Konig, vom Brn. Director ausgebracht, sprach Dr. Major Benicken über die Berbindung zwischen Konig und Baterland. Dann nahm der Director Beranlaffung, den Drd= nern der Ausstellung, fo wie den Ginfendern und den bei der Ausstellung so thatig gewesenen Mitgliedern im Namen des Bereins feinen Dank auszusprechen, erwähnte babei ber all= gemeinen Theilnahme, die sich fcon dadurch bekundet habe, daß mehrere Richtmitglieder fehr werthvolle Gegenftande ein= gefchickt haben und fchloß mit dem Bunfche, daß ber Berein immer mehr fich mehren moge, bamit im fünftigen Sahre Preife ertheilt werden tonnten. Mehrere gefellichaftliche Lieder gedichtet von Srn. R. R. Dr. Fifcher, Sr. Major Beniden und Gr. Rendant Ruchenbuch erhöhten durch ihr Abfingen die Frohlichkeit und munterten immer mehr auf, von den murzigen Speifen zu genießen, die unfer Mitglied, Berr Rellerbefiger Rothe, und bereitet hatte. Go unter frohlicher Beiterkeit und auf den Berein Bezug habenden Gefprachen verging das Mabl und erft fpat trennten fich die Mitglieder.



Weißenfee, Den 17. Rovember 1838.

XI. Sahrgang.

## Bemerkungen auf einer Wanderung durch einige Garten Schlessens, Bohmens und der Oberlausis.

(Mitgetheilt vom hrn. Landgerichterath Brudner zu Rawitsch.)
(Fortsegung.)

Seit mehrern Jahren baben auch bie nächsten Umgebungen bes Schlosses Friedland unter ber geschickten Hand bes Hrn. Gartler eine andere Gestalt angenommen, inzdem selche vom Fuße bes Berges bis an bas Schoß in eine parkähnliche Anlage umgewandelt worden sind. Bekanntlich ist das Schloß auf einem hohen Bafaltselsen erbaut. Welch reizende Aussicht hat man von diesen Hohen herab gegen Westen auf bas freundliche Städtchen Friedland und gegen Sudwest auf die in schwindelnder Tiefe bahin sließende, reißende Wittig und beren nächste Umgebungen.

Co turfte ben Blumenfreunden vielleicht eine Erwahs nung bessen nicht uninteressant sein, was mir Sr. Garts ler über seine Behandlung und Bermehrung ber Heiben, die er mit so vielem Erfolg cultivirt, mitges theilt bat.

Herr Gartler pflegt nämlich seine Ericen Ausgangs Rebruar ober im Unfange bes Monat Marg zu verfegen, und macht in biefer Binficht eine Ausnahme nur bei benjenigen Barietaten, welche Anospen angesetzt baben oder cben bluben; biefe werden erft nach Ablauf ber Bluthezeit verfett. Da von den Beiden nicht alle gleich viele Nahrung bedürfen, jo erhalten folde, welche weniger benothigt find, kleinere Topfe beim Berfeben, als Diejenigen, welche mehr vegetiren. Wenn bemohngeachtet Ausgangs bes Monats Juli einige Gorten ichon wieder ben Topf mit Wurzeln angefüllt baben, fo werden folde bann gum zweiten Male in großere Topfe verfett. Beiben, meiche viel gebren, bei schonem ober windigem Better baber bald austrocknen, wollen bes Tages zwei Mal begoffen fein. Beim Verfegen merben die Wargelfafern etwas mit ben Bingern ober einem Stabden aufgelodert, beschnitten aver in ber Regel gar nicht, bamit Die Bezeration ber Pflanzen nicht geftort wird. Sandige Beideerde mit lebmigfem Stoff, balt Dr. Gartler für bie ben Beiden guräglichfie. Man entnimmt dieselbe von folden Stellen, wo die gemeine Beide am uppigsien wächst; Die obere Lage enthalt die fruchtbarfte Erde, indem barin viele Wurzelfafern vor-

handen sind, die, zusammengehackt und in Faulnis übergegangen, den Heiden eine vorzügliche Nahrung gewähren. Die Erde, worin die Heiden des Hrn. Gartler siehen, sieht aus, als wenn solche aus lauter lehmigten Bestandtheilen bestehe, benn so wird sie in dieser Gegend an Ort

und Stelle vorgefunden.

Die Krantheiten der Heiden betreffend, so hat Sr. Gartler Die Erfahrung gemacht, bag, wenn Die Beiben im Glashause zu wenig frifche Luft erhalten, ober wenn folche barin zu schattig fteben, ober auch zu feucht gehal. ten werden, fie von bem fogenannten Schimmet befallen werben, ber barin besteht, baß sich zwischen ben Blatts winkeln ein weißlicher Staub zeigt, ber immer mehr und mehr um fich greift und bie Pflanze nach und nach verbirbt. Die mit Diefer Krantheit befallenen Pflangen haben einen bumpfigen Geruch. Dagegen wendet nun Sr. Gart. Ler folgendes, wie er fagt, mit bestimmtem Erfolg gefronte Mittel an: es wird ein Studden Ralt in Baffer auf. geloft und in biefe Auflofung werben die mit bem Schim. mel behafteten Zweige gelegt, ohne die Erbe und bie Burgeln von diesem Waffer feucht werden zu laffen. In diefem Baffer laßt man die Zweige eine Stunde liegen; bann nimmt man folche beraus, mafcht bie einzelnen Sweige ab, und reinigt fie mit einem Pinfel oder ben Fingern, Damit ber Ralt an ber Pflanze nicht trodinet. Berr Sofgartner Rleemann in Carolath empfiehlt in feinem neueften Sandbuch ber Gartnerei, beffen Unichaf: fung jedem Blumenfreunde wegen feiner bundigen Rurge, wiffenschaftlichen Behandlung und praftifchen Mittbeilun. gen angurathen ift, und bas bei weitem ben meiften gerübmten Sandbuchern unserer Beit, vorzugieben ift, Die Unwendung ber ichwarzen Geife; ich habe dies Mittel aber nicht mit Erfolg angewendet, ba ich die flebrige Substang, insbefondere bei ben weichhaarigen Beiden, von ben 3meis gen nicht mehr zu entfernen vermochte, Die Pflangen baber boch verlor. — Da bei waimen Sommertagen und trockenen Winden bie Beiden ben gangen Zag uber oft nicht genug feucht find, man auch mabrend bes größten Son. nenicheins biefeiben nicht gern begießt, fo bat man fich mobl bafur zu buten, Die Pflanzen auf ein Mal flark zu begießen. Thut man bies, fo verliert man bie Pflange ofr im Verlauf von einigen Zagen; Die troden gewordenen Saugwurgeln waren nicht im Stande, die viele Fenchtigfeit zu verzehren, und fie gingen bann fogleich in Saulnig über, baber ber Stamm unter ber Rinte grade über ter

863

Erde fich braun zeigt. Sr. Gartler empfiehlt baber, febr troden gewordene Beiden mit ber größten Borficht, allen= falls mir Unwendung von Unterfaben, anzufenchten. Wenn altere Pflanzen burftiger und die Zweige immer hagerer werben, fo fint folde nach ber Meinung bes Brn. Garts ter auch bei ber forgfältigsten Behandlung verloren.

(Beschluß folgt.)

### Russelia juncea. (Bom Srn. Bataill.=Mrgt Reumann gu Erfurt.)

Obgleich biefe Pflanze ichon mehrere Sahre bekannt ift, fo mar fie boch noch in feinem fo schonen Gremplare vorhanden, als basjenige, welches herr Aunstgartner Uppelins bei ber biesjährigen Ausstellung hatte und bie Die Gattung allgemeine Bewunderung auf fich zog. Russelia führt ihren Ramen ju Ehren bes Dr. Mlex. Ruffel, ber von 1750-1760 in Aleppo als Argt lebte und die Naturgeschichte fo wie die Flora jenes Landes abgehandelt und herausgegeben hat. In bem foniglichen Garten gu Paris hat fie biefes Sahr nach ben Angaben bes hrn. Meumann, Chef des Serres Chandes au Jardin du Roi jum ersten Male gebluht und er beschreibt sie in den Annales de Flore & de Pomone ou Journal des Jardins et des Champs febr naturgetren, weshalb ich die Beschreibung bier mittheile:

#### Russelia juncea. (Scrophutarinae Juss.)

Eine vierkantige, binsenartige Pflanze. In ihrem Meufern fieht fie einer Casuarina febr abnilich. Ihre Blatter find außererbentlich flein an ben obern Meften, unten am Stamme giebt es zuweilen breitere, welche faft rund find und ein wenig gegabnt. Mus ben Achfein ber fleinen Blattden kommen neue Triebe hervor, welche an ihrer Spige eine Blume an einem fehr garten Stielden tragen, etwas gurudgefchlagen und am Grunde mit einer Braetee geschmicht find. Der Reld ift getheilt, die Corolle eine wahre Robre, mit vorragenden Randern, welche in 5 Theile getheilt fint; vier Stanbfaben, einfaches Piftill und zweis lappige Narbe und boppelt gefacherte Rapfelfrucht.

Diefe prachtige und fonderbare Pflanze hat zum erften Male im Garten bes Ronigs im Juli geblüht. Ich bente, baß fie ihre Bluthezeit bis im September verlangern wird. Deil ihre Zweige hangend find, kann fie nur in ber Luft ausgebildet werben und ohne Zweisel wachft fie auf ben Telfen von Merico. Man muß fie nicht anbinden, fon= bern frei laffen, und wenn fich bie 3meige verlangern, muß man bas Gefäß, worin man fie gepflanzt hat, bober ftellen, bamit fie die Erde nicht berührt. Bei bem Erem. plar, melches mir befigen, fallen bie Zweige gurud um ben Topf von 3 Jug Lange. Es ift eine fo artige Pflanze in Candelaberform ju gieben, baf fein Liebhaber fie ent= bebren mechte, um fo mehr, ba biefe niedliche Pflangenfeltenbeit feinen warmen Ort verlangt, fie fann ben Winter febr gut in einem Borhause gubringen, ober in einem fich= Im Sommer fest man fie in die Ien Gewächshause. Conne in freier Luft; fie befindet fich wohler, wenn man fie einige Beit braugen gelaffen bat. Man fest fie wieber binein, bamit fie blubt und ihre Bluthen find alebann reichlicher. Gie vermehrt sich fehr leicht burch Ableger in gemischter Erbe.

## Ueber Cultur der Aurikel.

(Bom herrn Fr. v. Dadhroben gu Greußen.)

(Kortschung.)

Bermehrung burch Burgeltheilung und Seitensproffen. Die beste Zeit dazu ift von ber Mitte bes Monats Inli bis zur Mitte bes August. Benn eine Mutterpflanze Seitensproffen (Ableger genannt) hat, fo entfernt man um felbige bie Erbe vorsichtig, so viel als fich thun lagt, und bruct die Seitensproffe mit bem Finger behutsam ab. Run nimmt man die abgetrennte Seiten. sproffe, und bringt fie fogleich an den Ort ihrer Beftim. mung, und sie wird bier, wie es bei jeder Umpflangung gefchehen muß, ziemlich ftark angegoffen. - Die alten Stode werben alle zwei Jahr zur selbigen Beit umgepflangt, und zwar aus folgenden Urfachen:

1) bie Saupt= ober Stammwurzel geht zu tief in bie Erbe und entzieht ber Pflanze baburch fo viel Rraft, baß fie nur ein schlechtes Unsehn bekommt;

2) verlieren badurch die Seitensproffen fo viel an ihrer Rraft, daß fie nur fewachlich ausfallen;

3) verfaulen ofters die alten Wurzeln, und ber gange

Stock geht verloren.

Wenn eine alte Pflanze ein frankliches Unfehn bekommt, so nehme man sie aus der Erde, wobei man fich an feine Beit gu binden braucht, felbst wenn es bie Blie thezeit mare; reinige bie Pflange von gelben Blattern, fcneide die schadhaften Burgeln, fo wie die etwa baran figenden Seitensproffen ab, und fege die Pflanze wieber in frifche Erde. - Deshalb ift beim Umfeben babin ju feben, bag man bie Wurzeln, und namentlich bie Saupt. wurzel, mit einem icharfen Meffer etwas verkurze. - Bu jeder Jahredzeit darf man nicht verfaumen, die Pflanzen von den gelben Blattern zu reinigen, vorzüglich im Berbfte, wo ich fie nach eingetretenen Froften mit burren, trodenen Baumblattern bedecke, welche im Fruhjahr wieder abgelesen werden.

Eine Aurikelflor in Topfen auf ber Stellage gu haben, gewährt nicht allein ein prachtvolles Unsehn, sondern bie Wartung und Pflege ift auch nicht mit großer Muhe verbunden, und man fann auf folgende Weise eine schone Sammlung von Aurikeln erzielen. Wenn man unter ben Samlingen folche Pflanzen bat, von welchen im nachften Sabre außerordentliche Blumen zu erwarten find, fo werben fie fogleich im Herbste ausgehoben, und in 6 Boll hohe und 6 Boll breite Topfe gepflangt, die mit ber icon beschries benen Erbe gefullt werden. Diefe Topfe mit ben Murifeln bleiben auf ber Stellage im Freien fteben, bis fleine Frofte (Beschluß folgt.) eintreten.

## Ueber den Humus.

Aufgefordert vom Directorium bes Runft= und Sands werkovereins, bielt Berr Rittergutsbefiger Dr. Gleits. mann aus Wildenhain am 9. Juni 1837 einen burch mehrere Erperimente, veranschaulichten Vortrag uber ben humus, welchen berfelbe als bas Erzeugniß ber Bermefung von Pflanzen- und Thierftoffen erflarte. Man habe ihn baber als bas im Boden rubende Capi. tal bes untergegangenen Lebens zu betrachten, von dem

Die Wegenwart gebre und baff sie einst zum Rugen ber Bufunft vermebren merbe. Der humus fei entmischter Pflanzen. und Thierftoff, auf bem bie gegenwartigen Pflan: gen Rahrung fangend empormachfen, wie die Miftel auf bem Obstbaume ober wie die Rnospe und ber sich aus ihr entwickelnde junge Trieb auf bem alten Solze. Ent= fand ber Sumus burch Berfetjung thierifcher Bebilbe, fo maltet neben fem Roblenftoff auch ber Stidftoff, stammt er aber von Begetabilien ber, so waltet nur ber Roblenftoff in ibm vor. Ueberhanpt hat ber Sumus weniger Cauciftoff und Wafferstoff, aber mehr Roblenftoff und Stickstoff als die Bewachse, aus benen er entstand, und bie aus ibm ihre Nabrung auffaugen. Geine buntle Karbe rübrt vom Koblenstoff ber, der wohl auch in Berührung mit ber atmospharischen Luft in Rohlenfaure übergeht; welche fur die Rinde und Blatter ber Pflanzen einen eben so wichtigen Nahrungsfloff bilbet, wie der Sumus, welchen bas Erdreich enthalt. Denn bie gewohnlie den Erdarten als Thon, Riefel, Ralt u. f. w. bienen an sich nicht sowohl zur Ernahrung ber Pflanzen als bazu, ihre Wurzeln zu befestigen und vor der austrocknenden Luft zu bewahren. Ja felbst ber ihnen beigemischte Sumus ift an sich im Waffer zu wenig loslich, als baß fein Vorhandenfein im Boden fcon allein beffen Kruchtbarkeit bestimmen konnte. Diefen Sat bewies ber Berr Bortragende baburch, daß er eine Quantitat gewohn= lichen Ackerlandes eine Zeit lang mit Wasser kochte und Die trube Fluffigfeit barauf fittrirte. Satte bas fochende Maffer nun humus in irgend einer betrachtlichen Quan= titat aufgeloft, fo murbe es nicht fo flar aus bem Bließ= papier hervorgekommen fein, wie es boch wirklich ber Fall mar. Mun aber nahm herr Dr. Gleitsmann biefelbe Erbart und that zu dem Waffer, womit er fie fochte, abendes oder kohlensaures Kali (Pottafche) und als er nun bas trube Baffer abermals filtrirte, war baf. felbe gang braun von bem humus, welcher die alkalische Kluffigfeit aufgeloft batte. Diefelben Erfdeinungen zeigten auch Torf, Brauntohle und Steinfohle, aus erst blos mit Baffer und bann mit irgend einem Alfali, 3. B. Rali, Natron, Ummoniat ober Ralt gefocht und bann filtrirt. Der humus bat namlich bas Berhalten einer Caure und bildet mit Alfalien ein im Baffer ibsliches Calz, weshalb eben bie Alkalien bas befte Unfichließungsmittel fur ben im Boben enthaltes nen humus abgeben. Ift nun fo ber humus bes Erd= reichs in ber Bobenfeuchtigfeit aufgeloft, so konnen ihn Die Pflanzenwurgeln aufnehmen u. von ihm diejenigen Stoffe wiederum abscheiden, deren fle nicht zur Ernahrung ber Pflanzen bedürfen. Wie unentbebrlich aber hierzu die 211. kalien als Auflösungsmittel seien, ging aus einem zweiten Erperimente bervor, indem Serr Dr. Gleitsmann bie bisber angesammelte Quantitat von humusfaurem Rali in ein einziges Glas zusammenbrachte und durch Calgiaure zerfeste. Diefe, als die ftartere Caure, trennte ben humus vom Rali und verband sich mit demselben zu falgfaurem Rali. Der humus konnte aber nun im Baffer nicht mehr aufgeloft bleiben, fondern bildete branne Kloden, tie sich nach und nach auf ben Boben absetten und die Fluffigfeit bell und flar gurudließen. Wenn da= her auch der Humus das Hauptnahrungsmittel aller Ar= ten Pflanzen bildet, fo wird er diefes doch erft in seiner

gangen Rraft burch bas Bingutreten irgend eines alfali= fchen Stoffes, in deffen Berbindung er im Baffer löslich gemacht wird. Golde alkalische Stoffe find in ber Land. wirthschaft 1) Solzasche, aus welcher ja erst bas Rali ber Pottasche ausgeschieden wird, und die baher je nach ih. rem Raligebalte, mit humusbaltigen Stoffen eine mehr ober meniger gefarbte Auflofung bilbet; 2) gelofchter Ralf und Mergel, Die zwar an fich ebenfalls fein Dungungsmittel sind; allein in humusreichem Boden barum fehr reiche Ernten veranlaffen, weil fie eben ben vorhandenen humus aufschließen und auflöslich machen. Wendet man sie aberhäusig an, so erschöpfen sie den Boben ganglich, indem fie feinen humusvorrath in wenigen Sahren ben Pflangen guführen, und ihn fo ausmergeln, daß es mehrjährige Anstrengungen erfordert, um ihn durch Auffahren guten, bumusreichen gandes oder reichlichen Dungers wieder feine alte Rraft zu geben. Endlich sind auch 3) frischer Stallbunger und Sauche Aufschließungsmittel des vorhandenen humus und zwar die besten von allen, weil sie nicht allein burch ihren Gehalt an thierischem Alfali ober Um. moniak den vorhandenen humus auflosen und nupbar machen, sondern dieses Capital zugleich auch felbst für die Bukunft wieder vermebren, indem durch die Berwefung bes Stallbungers neuer Hunus enisteht. Auch konnen Braunkohle und Torf, beren demische Zusammensehung ber bes humus gleicht, mit Vortheil als Dungungsmittel angewendet werden, wenn man fie durch Mischung mit Land und etwas geloschtem Ralt zu Composthaufen verwendet und diefe, nachdem fich ihr humus durch den Kall und durch bas Ummoniak, welches in häufig aufzugießen. ber Jauche enthalten ift, gehörig entwickelt und aufgefchtoffen hat, zur Berbefferung des Bodens auf die Kelder bringt. Namentlich wurde die Braunkohte, auf die angegebene Weise blos mit Kalk behandelt, nach einer brieflichen Bemerkung bes herrn hofrath Doberei. ner in Jena, ein vorzügliches Düngungsmittel für Zuckerrunkeln abgeben, weil diesen alle thierische Dungungestoffe nachtheilig sind, indem sie den Buckersaft ber Ruben durch schädliche Salze verunreinigen.

## Bitte an Nelkenfreunde.

Die fehr weit verbreitete Blumen-Beitung bat schon häusig blumistische Zweisel, Fragen zur Auflösung, zur Beautwertung to. gebracht; moge es bermal auch Denjemizgen, welche Aufschlusse geben konnen, gefällig sein, nachzstehende Fragen ic. burch die Blumen-Beitung zu beants werten.

Ein Nelkenfreund wünscht nämlich zu wissen: 1) von wem und wo man guten Nelkensamen, nämlich wirklich von Hauptblumen gesammelt, erhalten könne und um welchen Preis? 2) Wo und bei wem ausgezeichnete Nelken überhaupt u. besonders dunkelgrundige mit weißer Zeichnung, zu bekommen sind, und um welchen Preis? — Eine Hin- weisung auf die ausgegevenen Verzeichnisse wird nicht wohl genügen, da diese gar Mauches ausuhren, was bei der Vestellung — vergriffen ist. 3) Die Adresse jenes Hrn. Relkenisten in Hannover, welcher in seiner Sammulung so ausgezeichnete Pisoten neudentscher Zeichnung bez siehen soll, und ob und auf welche Weise er davon abgibt.

4) Die Abresse eines andern Hrn. Nelkenissen zu Tourcoin in Ftandern, welcher besonders ausgezeichnete Bandblumen ziehr, und ob und wie er davon abgibt?

Bu jedem andern angenehmen Gegendienste ift Bittsfeller dankbar bereit. (von -- ben.)

#### Barietäten.

(Befdichtliches über bie Georginen.) Die Dahlien, vielfach Georginen genannt, eben fo beliebt, ale weit verbreitet, ftammen aus Meriko, mo Sumboldt fie 4 oder 5000 gus hoch über bem Meerespieget fand. Der Rame Dahlia murbe biefer Pflange uriprunglit gegeben, und zwar bem ichmebifden Botaniter Dahl gu Ehren. Die Aehnlichkeit biefes Ramens mit Dablea, ber Benen: nung eines andern Pflangengeschlechte, erzeugte einige Ginmurfe; um biefe Schwierigkeit gufheben, nannte man bie Pflange Georgina, nach Georgi, einem ruffifden Reisenden und Botanifer; (fo g. B. Wildenow und de Candolle.) In Frankreich und England herricht jeboch ber attere Rame Dabtie allgemein. Die Dahtien mutben tange in ben foniglichen Garten zu Mabrid cultivirt, ohne im ubri: gen Guropa befannt gu fein. Gie maren bort vielleicht gu Grunde gegangen mahrend ber Begebenbeiten, beren Schauplag jene Stabt, und fetoft ihre Garten, mar, wenn nicht im Jahre 1801 ber Frans sofe Thibaut, Attache bei ber Befandtichaft Lucian Bonapartes bars auf verfallen mare, Frankreich mit diefer Blume gn bereichern. Er pactte einige Knotten in feuchte Leinwand und beforderte fie burch einen Courier, ben der Gefandte nach Paris fandte, an ben berühm= ten Professor Unbre Thouin. Diefer mußte, bag bie Pflange aus Merito ftamme, und eultivirte fie baber gunadift in einem Warms baufe, mo fie febr fcon gedieb; allmablig brachte er fie in eine fub. tere Temperatur und enditch ins freie gand. Bon ber Beit an fcmuckten fich bie frangofifchen Garten mit biefer Blume. herr Baume St. Silaire fand anfange zwei Urten, Die er in feinem Werke über die in Frankreich einheimischen ober naturalisirten Gewächse bes fchrieb und abbilbete; allein jest giebt es fo viele Kreugungen und Bermifchungen unter ihnen, daß ce vollig unmöglich ift, genaue UnterscheitungesCharactere anzugeben. - In England murbe bie Dablie gwar ichen 1789 burch bie Marquife be Bute eingeführt, aber gleich wieder vergeffen. Geit 1804 murben in legterem ganbe aus Camen ber wiederum aus Spanien, burch Laby Golland, ges fcidt murbe, einzelne Blumen erzogen, die bie Mufmerkfamkeit auf bies Gewächs tenkten; boch fcheint man es bamals auf eine unpaf= fende Urt behandelt zu haben, fo bag es wieder verloren ging. Erft 1811, nachbem die Dahlie langft, außer in Spanien, in Franfreich und Deutschland cultivirt marb, murden mehrere Barictaten nach England geschieft. Seitbem ift biefe Blume fo allgemein beliebt geworden, und ihre Cultur hat in den Garten Englands eine folche Musbehnung erlangt, bag ce unmeglich ift, bie Gumme anzugeben, metche jabrtich fur biefe Blumen ausgegeben wird. Die Geschichte ber Blumeugucht fennt feine Pflange, welche in England ein gleis djes Intereffe, als die Dablie, gefunden hatte.

(An bundig ung fur Rettenfreunde.) Dr. Bultmann, Dekonom und Biumist ze. in Atattau in Bohmen, besicht 770 Gerzten ausgezeichneter Retten, von benen er gut bewurzelte fraftige Senker mit Beschreibung ze. bas Deb. ober 12 Gorten um 2 st. R. M. nebst einer Ateinigkeit sur Emballage, ablaßt. Die Berzpatung geschieht so forgfattig, daß bie Genker die Reise lie Umerrita sehr gut ausgalten. Die Bizahlung wird der Bestellung beis gesügt, und kann auch in preuß. und sächsischen Kassen-Scheinen entrichtet werden. Bugteich erhält jeder Besteller noch eine Angabe

ber Erbnifchung, in welcher bie Nelken am besten machsen, am krafe tigften und langften bluben, und viele Nebenzweige ansegen.

Ben feinen Pracht. Tulpen gibt herr Bullmann: 100 ftarte Zwiebel, 20 boble und 20 volle Sorten um 5 fl. R. M.

12 , volle mit Beschreibung um 3 fl. R. M.

12 " hobte, hollandische und mit rundem Blatte, um 1 fl. 20 Kr. R. M. und

4 ,, Monstrofen in 4 Sorten um 1 fl. R. M.

Blumenfreunde mogen biefe Ankundigung im vollften Bertrauen aufnehmen.

### Bibliographische Motiz.

Unter ben in frangofischer Sprache erscheinenden Garten=Beits schriften, von welchen die Blumen=Beitung schon mehrere angezeigt hat, muß auch die von hrn. Proseffor ze. Scheidweiler hers ausgegebene

Thorticulteur belge

ben verehrlichen Lefern ber Blumenzeitung um fo mehr noch nachs träglich bekannt gemacht werden, als bie belgischen Gartner in ber Blumenzucht einen ausgezeichneten Rang behaupten, und sich baher ven biefer Seite in ber blumiftischen Theorie und Praris viel Reues und Belebrendes erwarten laft.

Bon biefem horticulteur belge liegen zwar nur bie 4 Monates Lieferungen Januar — April b. J. in 2 heften vor uus, wir tons nen aber boch einiges Interessante baraus ansuhren.

In jedem hofte find gewohnlich Befchreibungen einiger neuen Bierbtumen ze., bann auch Albhandlungen, g. B.

im Janvier:

1) über die Gattung Gloxinia ton Dito und Dietrich.

2) 3ft es moglich, burch funftliche Befruchtung eine Beranbe

rung in ber Farbe ber Blumen hervorzubringen?

Bon bem im vor. Jahre verstorbenen Ben. Lebrer Rautene bach in Soeft, welcher, wenn wir nicht irren, bereits vor 4 ober 5 Jahren für diese Abhandlung in deutscher Sprache von dem Bereliner Sartenhaus Berein einen Preis erhalten hat. Die der franzosssischen Uebersegung beigegebene Abbitdung der Nelken, zeichnet sich burch Reinheit der Form und Farbe vorzüglich aus.

Im Fevrier:

1) lieber Paneratium maritimum und illyrleum bon herrn Rietner.

2) Weiche ift bie befte Methobe, bie Pflanzen burd Stedlinge ju vermehren? — eine im verfloffenen Jahre von bem f. preußifchen Gartenbau-Bereine gekronte Preisschrift.

3) Heber die Mood-Rrage von Grn. Seig in Munchen.

4) Ueber bie Suttur ber Zwiebelgemachfe im freien Canbe von Grn. Bo u ch e.

5) Ueber die Eucalypins aus Neuholland von Hrn. M. F. Otto.

6) Befdreibung einiger neuen Caetus von Srn. Dr. Pfeiffet. 3m Mars:

Fortsegung ber im vor. Monat angefangenen Abhandlung über bie Stectifinggucht.

3m Avril.

Fortfegung über bie Gultur ber Zwiebelgemachfe, u. f. m.

—n.

NB. Biefe unferer geehrten Lefer werben mit uns bemerken, bag bie oben angezogenen Auffage theils aus ben Berhanblungen bes Bereins zur Beforberung bes Gartenbaues in ben R. Preuß. Staaten, theils aus ber Allgem. Garten-Zeitung, herauszegeben von Otto und Dietrich, entlehnt find.



Weißenfee, Den 24. November 1838.

XI. Sabrgang.

# Gedichte eines Gartners.

Die Biene zog in ihre Winterzelle, Und ruht nun gut im wohlversorgten Haus Von eines Sommers treuen Muhen aus; Sie baute sich die sichre Nubestelle Von dem, was Florens Gute ihr gespendet; Ihr wundervoller Bau ift nun vollendet.

Nicht fo ber Gartner; — raftlos ist fein Streben, Die Rube kann ibm Flora nicht verleihn; Und ob die Holde ruht, er foll sein Haupt erheben, Soll seine Kraft ganz ibren Kindern weihn! In seinem Wirken lebt ein bohres Walten; — Ein Zwingherr ber Natur nuß sich sein Fleiß entfalten.

Nicht Frevel ists. — Gott segnet sein Bestreben, Damit sein Wirken Undern Segen bringt; Er läßt ben tobten Keim sich neu beleben, Wenn Andrer Muh nicht immer woblgelingt; Warum? In ber Natur hat er ben Schatz gesunden: Er sammelt Jahre, Undre zahlen Stunden.

Und in dem Anblick blübender Zeitlofen, Erstarft zum Winterkampf sein Lebensmuth, Und ob des Herbstes Sturme sie umtosen, Ob sie entblättern durch der Sturme Wuth, — Sie sind ihm Zengniß, daß die Rraft geblieben Der gütigen Natur: ihr treues Watten, Lieben.

Und Flora, Du, verleih mir ferner Segen, Du Herrliche! der mein Beruf geweiht: Sei Schützerin auf allen Lebenswegen Dem Treuen, der Dir treu zu jeder Zeit, Ruh' fanft nach Deinen wehlvollbrachten Mühen! Im nachsten Lenz sehn wir Dich neuverjüngt erblühen. 3....u.

Vemerkungen auf einer Wanderung durch einige Garten Schlessens, Bohmens und der Dberlausis.

(Befchluß.)

Die Bermehrung ber Beiben burch Stede linge nimmt Dr. Gartler zwar vorzugeweise in ber

Beit von ber Mitte bes Monats Juli bis Musgangs Muauft vor, er halt indeß bagu nothigenfalls jede Beit im Sahre geeignet. Die unter Glas gehaltenen Stedlinge erhalten zunächst einen Stand, wo sie vor Sonnenstrah-Ien geschüßt find; im Berbft werden fie an ben Tenftern bes Glashaufes aufgestellt, bis Musgangs Detober aber ben Sonnenstrahlen entzogen; fpater und bis Ende Fe= bruars genießen fie bie volle Conne. Mit Unfang bes Monat Marg erhalten bie Stedlinge bann wieder wenig Sonne. Diejenigen Stedlinge von ihnen aber, welche Wachsthum zeigen, werden allmählig aufgebedt und zu Ende Marg versett; Die übrigen aber, sowie bie im Monat Kebruar gemachten Stedlinge, gelangen Musgangs Juli gur Berfehung. Un Dfemmarme laft Dr. Bartler feine Beiben im Winter vier bis feche Grad Reaumur gutommen, mabrent bie Sonnenwarme, bei allmabliger Bulaffung von Luft, bis gehn Brad fleigen barf. Im Winter erhal. ten bie Beiden fo viel als moglich Conne und Licht.

Ich war erfrent, bei Sin. Bartler ben Nachtrag zu bem Pflanzen-Berzeichniffe bes orn. Saage jun. fur bas Sahr 1836, sowie fein neuestes Berzeichniß ber Stauben vorzufinden, da beide die großen Fortschritte der Pflan: gen-Cultur bes Brn. Saage befunden. Belch eine ausgezeichnete Collection Camellien und Gricen! unter erftern die als so überausgroß gepriesene Camellie "Friedrich ber Große" (angeblich 51/2 Boll im Durchmeffer, bellrofenreth, glangend, oft orangefarben unaneirt und faft immer weiß gestreift. Die zahlreichen, biden, glangenden Kronenblatter zu 5-6 fiebend, woran die außern mehr als 2 Boll breit und an der Spitze von dunklerer Farbe, als an ber Bafis); Camellia Kings royale und bie aus Napan von Sichold im Nahr 1833 eingeführte Camollia ochrolenea, von gelblich fleischfarbigem Grunde mit weifien Streifen. Bon Ericen waren neu: Erica Dieksoniana, dicromata, diramata, eximia, nidufaris, radiata discolor, ramosa und Wilmorca. Bon andern Pflangen fie-Ich Correa rufa und Millineri, Fuchsia fulgens, Dyllwinia glycinaefolia und die in England fo beliebte, gwar nicht neue, aber auf bem Continent vor nicht langer Beit erst eingesührte Menziesia coerulea als nen und interessant auf.

Bei Unfchaffung ber Heiben bleibt es noch immer sehr zu bedauern, daß in gregeren Verzeichniffen die Synonumen berfelben sehlen, da eine Ungahl Ericen von verschiedenen Botanifern, wie Thunberg, Linne, Wend-

371

land, Loddiges, Andrews, Moisette, Aiton, Salisbury, Eurtis, Lee, Sprengel, Link u. s. w. bestimmt worden ist. Wie unerläßlich dies zur richtigen Erkennung der Heiden ist, hat der hochwerdiente Hr. Hoffen Wedieinal-Nath Kreyßig zu Dresden bei Heraussgade des Verzeichnisses der in seinem Garten cultivirten Gewächse wohl gesubtt, diesem Ersorderniß daher bei Aufssuhrung nicht nur seiner Heiden, sondern auch der übrigen Pflanzen entsprochen; denn nur dadurch kann der Käuser dasser der bewahrt werden, eine Pflanze zwei dis drei Mal unter verschiedenen Namen anzuschaffen. Es wäre daher zu wunschen, daß, da auch das Geschlecht der Heiden in neuerer Zeit einen nicht unbedeutenden Zuwachs erhalten hat, daß auch für dieses Geschlecht ein Monograph, wie für Camellien der Abe Berliese, austräte.

Won Liebwerda führte mich mein Weg nach bem Stadtchen Markliffa in ber preußischen Oberlaufit. Dier unterhalt der Apotheker Dr. Rolbe nicht nur eine bubiche Sammlung erotischer Gewächse, sondern auch eine große Ungahl ber besten Standengewachse, wie eine gang vorzügliche Sammlung ber neuesten und schönften Georgis nen. Ich fah hier das ichone Pelargonium habranthum, bie schöne, noch neue Verhena Twediana, Sollva heterophylla mit ihren niedlichen, hellblauen Blumen, sowie andere recht garte Bierftraucher bluben und bedauerte nur, baß feine Georginen Mor (in ben erften Tagen bes Mugufts) noch fo fehr gurud war. Mur bas anhaltend schlechte Wetter vermochte mich von einem Befuche bes von hier gwei Meilen entfernten Gartens gu Schonbrunn und bes Gartens bes bekannten Anrifel : Cultivateurs Beren Raufmann Maurer, in bem bann noch eine Meile entlegenen Gorlit abzuhalten, ba ich, ben eingezogenen Radrichten zu Folge, mir manches Intereffante von bem Aufenthalte in Diefen Garten versprechen durfte.

## Beschreibung schönblühender Pelargonien. \*)

Pelargonium compson.

Erzeugniß vom Sahre 1828, aus Srn. Mar t's Cultur, entsprungen aus Samen von Pel. Schreibersianum,

mittelft Bestäubung von Pel. melalophum.

Die langgestielten überhängenden Dolden sind 4—5blumig. Die etwas großen, schimmernden und schillernden Blumenkronen sind fast zweifarbig; die oberen sehr unsgleichseitigen, verkehrt eisormigen Blumenblätter geben vom mittleren pongonrothen Grunde gegen den Rand hin insschönste Lackroth oder in einen bilnirten Purpur über, sind am Nagel inwärts fast weiß, ober dem Nagel sehr artig sacettirt, dunkel bemakelt und sehr reich, meist weit, ausswärts gabeltheitig gestrickelt, am Rande überaus sein, jedoch merklich gesaunt. Die 3 untern, vorwärts gerichteten Blumenblätter sind sast keilsformig, an der Spike sast abgestutzt, schimmernd rosenroth, grundwärts viel blasser, schwach gestrichelt, und wie die oberen sein purpurfarben gesaumt.

In biefer Zwitterart ift es unmöglich bie gleichformige Einwirkung beiber Eltern zu verkennen. Insbesondere

haben die Blatter burch die Eiwirfung bes Baters ihre Einschnitte verloren, die Mutter hingegen hat in ber Farbe ber Blumen ihre Uebermacht behauptet.

Pelargonium polygrammon.

Ein Product aus herrn Klier's Cultur vom Jahre 1828, aus Camen von Pel. conforme burch Bestänbung mit Pel. idion.

Die alternirenden, nicht sehr langgestielten Dolden sind 3—4blumig. Die etwas mehr als mittelgroße Blumenkrone ist trichtersermig, geschindelt; die oberen, sehr breiten, sast kreisrunden, sich weit bedeckenden, etwas geschwungenen, grunds und inwarts ausgeschweistesgestusten Blumenblatter sind mit Ausnahme des Nagels ganz und und sehr gedrängt dis an den Nand überzeichnet und so weit zerstossen bemakelt, daß man kaum den sehr blaßrothen Rand bemerkt; die untern Blumenblatter sind sast unregelmaßig mit 2—3 oder mehreren, bald mehr bald minder sichtbaren, sehr kurzen, purpurnen Strichelchen bezeichnet.

Pelargonium melanophthalmon.

Ein Erzeugniß aus ber Cultur des Herrn Carl Baus mann, vom Jahre 1828, entsprungen aus Samen von Pel. involueratum maximum Sw. burch Polleneinwirkung

von Pel. rubescens,

Die langgestielten überhangenden Dolden sind 4- bis 7blumig. Die Blumenkrone ist sehr groß, trichtersormig, nicht vollig geöffnet; die oberen, sehr ungleichseitigen, in- wärts fast gerade abgeschnittenen Blumenblatter sind 11/2 Boll lang, 1 Boll breit, schön lilafarbig, grundwärts weiß eingekeilt, etwas ober der Mitte sast rund, und sehr duntet, beinabe pfauenaugig bemakelt, seitwärts aber nur sehr spartich gestrichett; die unteren, vorwärts sehr breiten, und daher sast spathelsformigen, geschindelten, und vorwärts gesstreckten Blumenblatter sind nur etwas blasser lila als die oberen, uberaus schwach, verwaschen, und also kaum merkslich gestrichelt.

## Ueber Gultur der Aurikel.

(Bom herrn Fr. v. Dachroben zu Greußen.)
(Befchluß.)

Was nun bie Ueberwinterung ber Aurikel betrifft, so babe ich brei Berfahrungsarten, Die feit 8 Jah-

ren einen gleich guten Erfolg gehabt baben.

1) Man grabt die Topfe bis über den Rand in die freie Erde, und so wie die starksten Frost eintreten, wersden sie mit durren, trocknen Baumblattern zum Schutz ihrer Burzeln bedeckt. Sollte während des Winters gezlinde Witterung eintreten, so mussen die Blatter gelüftet werden. — Bu Anfang des Monat Marz, oder früher, wenn es die Witterung gestattet, werden die Blatter abzgelesen, die Topfe herausgenommen und unter Obbach gestellt.

2) Man grabt im Garten ein 11/2 Fuß tiefes Loch, von der Lange und Breite, daß man glaubt, seine Aurikeltiche finein bringen zu können. Dieses Loch wird auf allen vier Seiten mit Brettern gut verwahrt und darauf kommt eine bretterne Decke, die man offnen und verschlies ken kann. Dieser Kasten wird so weit mit Erde, welche

<sup>\*)</sup> Mus Klier und Trattinnid: Neue Arten von Pelargonien beutschen Ursprungs.

zur Salfte mit Flußfand vermischt wird, gefüllt, daß die Aopse bis an den Rand eingegraben werden konnen. Hier wird den Pflanzen bei guter Witterung Luft gegesten, und bei strenger Witterung wird der Kasten verschlossen. Nach eingetretenen harten Frosten wird die Decke mit leichtem Strehdinger, auch mit durren Baumblattern bedeckt. — Wenn während des Winters gelinde Witterung eintreten sollte, so wird die Bedeckung theilweise abgenommen und den Pflanzen etwas Luft gegeben. Im Fruhsahr, Unfangs des Monats März oder auch später, so wie es die Witterung gestattet, wird die Bedeckung abgenommen, die Pflanzen nach und nach an die Luft gewohnt, und dann auf die Stellage gestellt.

3) Die Durdwinterung in einem Zimmer. Im Berbfte, wenn es einige ftarkere Froste gethan hat, werden bie Topfe in ein ungeheiztes Zimmer, welches wo moglich bie Fenster gegen Mittag bat, gebracht, entweder auf eine darin angebrachte Stellage, ober auf den Boben gestellt. hier muß man fie ber außern Witterung gemäß behandeln; bei gelinder Witterung giebt man ihnen Luft burch Deffnung ber Fenster, und wenn es aufthaut, und bie Pflanzen trocken find, werden fie frühe sparfam befenchtet, auch reichlicher, wenn bas gelinde Wetter anhalt. — Gegen bas Fruhjahr werden die Pflanzen begoffen, wenn sie trocken find, und man barf es ihnen bann nicht an Luft fehlen laffen. — Bu Unfang bes Monats Mary zeigt bie Murifel, baß fie wieder in bas Freie will. Setzt reinigt man bie Pflanzen von allen gefaulten und gelb gewordenen Blattern, bann nimmt man behutsam oben aus ben Topfen etwas Erbe, und fullt bieselben mit frischer Erbe bis an bie untern Blatter ber Pflanze wieder an. Rach biefer Urbeit kommen fie in bas Freie unter eine Bedachung, wo möglich fo, daß sie vor den rauhen Morgen- und Abendwinden geschützt find. — hier bleiben fie 14 Tage lang fteben und bann tommen fie auf bie Stellage gang in das Freie. Es ist nothig, so lange noch falte Nachte und Froste zu erwarten sind, bas Begießen vorzunehmen, che die Conne fie bescheinen fann.

Die Blutbezeit ber Aurikel ist der Monat April; man muß sie dann im Schatten halten und sie wahrend der Bluthe gegen Regen schützen, welcher der Blume schadet. Nach der Bluthe stelle man sie wieder ganz ins Freie an einen etwas schattigen Ort, wo Than und Regen sie

ungehindert treffen konnen.

Gewöhnliche Rrantheiten ber Aurikel, an welchen

viele Pflanzen verloren geben, find:

1) die feuchte Faulnis. Diese trifft vorzüglich bie außern Theile der Pflanze, geht bis an die Serzeblätter und es verwandelt sich Alles in einen bunen Brei. Sobald man dieses bemerkt, nimmt man die Pflanze aus der Erde, wischt den Schaft mit einem Lapepen oder einer seinen Burste ab, bestreuet die Gegend, wo sich die Faulniß gezeigt hat, mit klar geriedener Kreide, und pflanzt dann die Aurikel wieder trocken ein.

2) Die trocene Faulnis. Sie zeigt sich als ein roftsarbiger, trocener ober auch mäßig feuchter Graub, ber sich an bem Schafte ber Pslanze zeigt. Desters sins bet man auch biesen Rost im Innern bes Schaftes, und bie Hauptwurzel wird baburch nach und nach hohl. — Die Pflanze zeigt die Kranlheit baburch an, bas sie nicht

gut blübet, und nicht frisch wächst; sobald man diese Sumptome an der Pstanze wahrnimmt, nimmt man die Pstanze aus der Erde, schneidet die hohle Schaftwurzet, so weit sie beschadigt ist, ganz weg, auch wenn nur wenig Wurzeln bleiben sollten, und seht dann die Pstanze wieder ein. — Befallt der Rost den Schaft, so zeigt er eine dunkte oft schwarze Farbe; dann nimmt man ein seines schmales Messer, schneidet alle angegangenen Theile, bis man lauter frisches Fleisch hat, behutsam hinweg und fullt diese Wunde ebenfalls-mit seiner Kreide aus.

## Für Nelken = Freunde.

Den Lesern ber Blumenzeitung, welche Nelkenfreunde sind, wird es vielleicht interessant sein zu vernehmen, das Hr. Bullmann in Klattan in Bohmen, welcher fich überhaupt ber Nelkenzucht mit vielem Eiser widmet, seit mehreren Jahren anbaltend Versuche in der Erdmischung gemacht hat, um fur die Nelken nicht blos im Allgemeinen, fondern auch für die einzelnen in Wuchs und Farbe sehr empfindlichen Sorten, eine Erde zu bereiten, in welcher die Stöcke nicht blos uppig wachsen, viele Vermehrungszweige auseigen, sondern in welcher auch die Blumen sehr groß werden, und auch länger wie gewöhnlich blühen.

Da derselbe, nach brieslicher Mittheitung, indeß gessonnen ist, das Ergebniß seiner sorgsaltigen Versuche den Nelkenfreunden dennachst in einem besondern Wüchelchen vorzulegen, und da er schon von diesem Herbste an den Nelken-Uhnehmern auch zugleich über die Erdmischung einige Notiz beisügen wird; so begnügt man sich dermal blos von Velken-Sorten die Mischung anzusühren, hauptsächzlich mehr um Nelkenfreunden eine vorläusige Kenntniß von

ber Sache mitzutheilen.

Sr. Bullmann pflanzte nämlich von feiner Arminia (469), einer weißen neufpanischen Strichblume mit buntelviolet und Rundblatt, einen Genker in:

1/4 Walberde aus einem Urbuchenwalde; 1/4 ausgeruhte Gartenerde; 1/2 Ruh-Miste Erde; 1/8 reinen Fluffand;

und ben andern Genter in:

1/1 obiger Buchen-Wald-Erde; 1/1 Gartenerde; 1/8 Cand; 1/8 Edaflorber-Pulver und 1/10 Menfchen Dung-Pulver.

In ersterer Mischung war die Blume febr groß und bauerte lange, und die Ableger waren sehr fraftig; in der zweiten Mischung blieb die Blume kleiner und die Ableger sehr schwach.

Bon einer andern Nelke Nr. 64 (bie Rennzeichen thun nichts zur Gache) gab Br. Bullmann einem Genker:

2 Theile Heideerde; 1 Thl. Ruhmifierde, und bie Nelke blubte groß und trieb 9 ftarke Cenker; und bem zweiten gab er:

12 Rieferwalderde, 1/2 gute Gartenerde, 2 Loffel voll Cand, 11/2 Effl. Schaafdungerde und 1 Lffl. Rubmisterde, und die Relfe wuchs fehr groß und bekam 3 Senker.

Was unsere Herren Netkenisten von dieser Erdmisschung halten werden, dieß liegt außer dem Zwecke dieses Auffatzes, der sich weder in Muthmaßungen, noch in eine Kritik einlassen will. Nur das wird noch bemerkt, daß es mir keineswegs unbewußt ist, wie schon früher andere Herren Nelkenisten gleichsalls Versuche mit Erdmischung

375

für ihre Nelken gemacht haben. Namentlich ist mir dieß von dem verstorbenen Grn. Rautenbach bekannt, welcher nicht bloß bei den Senkern, sendern auch sedon beim Saen des Samens verschiedene interessante Bersuche gemacht bat, und unter andern fur diesen die Heite erkannte. Was er mir übrigens dierüber geschrieben bat, steht mir nicht zu zu veröffentlichen; ohne Zweissel werden seine Hintelsanzten beim feine Sinterlassenen seine gewiß sehr intetessanten beimistischen Aussichen Blumenfreunden nicht vorsenthalten.

Warum ich aber gerade von ber Nelkenzucht ic. des Hrn. Bullmann in der Blumen-Zeitung spreche, dieß hat slinen Grund darin, daß ich denselben durch vieljaherige Tauschgeschäfte und Correspondenz als einen durch aus redlichen Mann kennen geleint habe. Daß man aber auch mit andern Hernen Nelkenisten, z. B. mit Hrn. Ugthe, Hrn. Grimm in Gotha, Hrn. Sekretair Paßeler, Hrn. Posssekretair Rothhard, Hrn. Hofgartner Bolz und andern mit dem vollsten Vertrauen Geschäfte machen kann, dieß ist längst bekannt, und es ware von mir anmaßend, wenn ich, bei meiner beschränkten Erssahrung, mir deshalb lobende Empfehlung erlauben wollte. München. (von ——den.)

### Barietäten.

Luttich. Die Königl. Gartenbau-Geselschaft zu Luttich eröffs wete am 17. Juni b. I. ihre zweite biesjährige Pflanzenauss flettung mit einer öffentlichen Sigung, in welcher herr Morren einen Vertrag über Gartenbau und Philosophie hielt.

Die Babt ber bei biefer Ausstellung gegenwartigen Pflanzen bestrug 1002, welche von 187 Theilnehmern ausgestellt worben waren. Wie in ber Fruhjahrs-Ausstellung bie Camellien, so nahmen biesmal bie Ptlargenien ben ersten Rang ein.

Breif Pflanzen waren zur Bewerbung um den Preis, welcher für die neueste eingeführte Pflanze bestimmt worden war, ausgestellt worden, nämtich: Gloxinia discolor, noch in England unbekannt, Siphocampylus dicolor, Statice arborea, Ardisia hymenandra, Clematis florida, Francoa striata, Euphordia adenophora fol. variegatis, Calanthe dicolor, Linaria tristis, Tourneforlia soetidissima, Clintonia pulchella, und des Preises würdig nurde erkannt find ante Manglesii, eine der lieblichsten Immortellen, die man sehen kann; ihre prächtigen rothen und weißen, seibenhaarigen Hüllen erregten die allgemeine Bewunderung. Wie war von Herrn Mechelynet aus Gent zur Ausstellung einges sandt worden.

Das Blumenseft in Genzano. Das am 25. Juni b. I. in Genzano (Italien) geseierte berühmte Blumen fest wurde mit einem Pserderennen eröffnet. Nach Tische begann die Ausschmüdung der Straßen mit Blumen. Bwei Straßen, welche einen mäßigen Berg hinanführen, sind dabei der Gegenstand der größten Sorgfalt, und in wenig Stunden sieht man auf diesen einen Teppich ausgesbreitet, der aus nichts als Bluthen besteht und vom seinsten Gesschmacke in der Wahl ter Farben zeugt; Arabesten und ein sormliches Mosalespfaster sind von Blumen gebiedet, ungefähr in der Art, wie unter den Lauben in Mariesburg an einem schönen Sonntage im Sonmer, aber viel reicher an Bluthen; das Portrait des Pabsstes, die Wappen der Kardinäle und verschlungene Namenszüge, als

les von Blumen gebilbet, mechfeln mit allegorischen Emblemen, und bie aufsteigenbe Richtung ber Strafe erleichtert ben Heberblick und ertobt ben Reig bes Bematbes. Wahrend bie eine Strafe burch eine festich gefdymudte Rirche gefchloffen wirb, begrengt bie andere ein von Laub und Mumen auf bas fünftlichste erbauter Altar mit einem großen Rrucifir, umgeben von vielen Bachstergen auf fdmes ren filbernen Leuchtern. Rach bem Ave Maria beginnt bie feftliche Progeffion und fleigt aus ber Rirche bie eine Strafe berab, um fic bie andere hinauf zum Altare zu begeben; fie betritt guerft ben feft= lichen Blumenteppich, auf melden bis babin Niemand geben burfte. Reierlich flingen nun bie Befange ber Beiftlichkeit und mifchen fic mit ben Gleckenklangen und bem fernen Zone ber Drgel, bis ber Bug fich bem Mitare naht. Große Progeffionefahnen merben getra. gen, getbene und filberne Rreuge ragen in die Luft, ber reiche Drnat ber Geiftlichen und die Menge ber vor ihnen getragenen Rergen ers boben ben Ginbruck, welcher in bem Mugenblide feinen Glangpunkt erhalt, wenn ber Bug beim Altare angekommen ift, bie Monftrang erhoben wird, und alles Bole nieberknict auf diefen Blumenteppich. und auf Gottes wunderbar lieblichen Schopfungen hingegoffen feine MIlmacht anberet. Ueber bie Stadt hinweg fah ich bie Sonne in biefem Augenblide fich mit Purpurgluthen in bas Meer fenten, und rom Golbe ihrer letten Strahten glangten bie Befichter ber from. men Enicenden Menge, und die mit Blumen bedeckten Saufer ftrable ten im boppelten Glange, von ben Strahlen ber Sonne, welche fic in bem Meere ber bunten Farben verloren, erleuchtet. Entzuden und Rubrung fprach fich in jebem Blide aus.

Der Jardin des Plantes zu Paris erfordert für nache ftes Jahr eine Gumme von 472,350 Fr. gur Unterhaltung. Die Borlefungen ber babei angeftellten Profefforen werben von etwa 1800 Buberern befucht. Die zoologifche Cammlung enthielt fcon vor 5 Jahren 152,000 Rummern, bas Berbarium 350,000 Pflangen, bie Frucht= und Solgfammlung 4,500 Nummern, die Mineralien= fammlung 60,000 Nummern. Man rechner, bag jahrlich an 60,000 Gegenstände hingutommen. Die Bibliothet besteht aus etwa 30,000 Banben. Bu ben michtigften gehort eine Cammlung von Beichnun. gen, welche fcon feit mehr als 100 Sahren, von eigends bagu gebildeten und bafur angestellten Malern, auf Belinpapier verfertigt worben, jest ichen aus mehr als 6000 Stud Driginalzeichnungen besteht und in ben frangofifchen naturhiftorifchen Berten unter bem Namen Velins, nach ben Rummern eitirt werben. Die Gewächs. baufer und Menagerie find bekanntlich reich an lebenben Pflangen und Thieren.

(Curiofum.) In gang Gub, und Rorbamerika foll nicht ein einziges heibepflanzchen und in bem gangen Gubamerika keine Rofe machfen. (Go ftehte wenigstens gebruckt!)

## Bibliographische Notiz.

### Anfündigung.

Bon ben Berhanblungen bes Vereins zur Beforderung bes Gartenbaues in den R. Preuß. Staaten ift erschienen, die 28. Lieferung, gr. 4, in farbigem Umschlage gebestet, mit 2 Abbitbungen, im Setbstverlage bes Vereins. Preis 2 R., zu haben burch die Nicolaische Buchhanblung und durch den Secretair des Vereins, hrn. Kriegs. Nath Heynich in Vertin.



Weißenfee, ben 1. Dezember 1838.

XI. Sahrgang.

Bermehrung oder Fortpflanzung d. Zierpflanzen. (Bom Großherzogl, Sofgartner Sen, Boffe ju Dibenburg.)

1) Durch ben Camen. Diese Bermehrungsart ift Die natürlichste von allen, und liefert in der Regel schonere und fraftigere Gremplare, als man burch Stecklinge, Ableger ic. erhalt. — Das gute Gebeiben bes gefaeten Samens hangt von beffen vollkommener Reife und Reim: fahigfeit, von ber geeigneten Saezeit und richtiger Pflege ab. Manche Camen (3. B. von Gentianen, Rhododenbron, Ugaleen, Calmien, Drebibeen, und andere feine Befame) verlieren bald ihre Reimfraft und werben baber am besten gleich nach ber Reife gefaet. Auch Samen mit barter Reimbulle, die febr langfam (manche erft nach 1-2 Jahren) feimen, (3. B. Daphne, Laurus, Rosa, Paconia, Dictammus u. a.) faet man bald nach der Reife ober boch im Berbfte; im Fall fotche Camen aber eines warmen Boh : ober Mistbeets bedurfen (3. B. Canna), fo wartet man bamit bis zum Tebruar ober Marg. - Biele Samen bleiben 2-6 Jahr und langer feimfabig, wenn man fie gut in ihren Sullen bewahrt, und zwar an einem trodnen, meber zu falten, noch zu marmen Orte (3. B. Encurbitaceen, Leguminofen, Cruciferen). - Rach ben Erfahrungen vieler Gartner geben altere Camen fdmachere Pflanzen, aber mehr gefullte Blumen (3. B. von Levfojen und Balfaminen) und mehrere und beffere Fruchte (3. B. von mehreren Cucurbitaceen). - Biele aus Ero: pen = und antern fernen Landern fommende, besgleichen alte und manche barischalige Samen weicht man zuvor in irgend eine Saure, um bas Reimen zu befordern. Schwels Ien die alten Camen nach 12-21 Stunden auf, und geben beim Busammeabrocken bie eingesogene Feuchtigteit nicht wieder von fich, fo barf man auf guten Erfolg boffen; fprügen fie bingegen bie Teuchtigkeit aus, fo find fie verborben. — Camen von Gewachsbauspflanzen faet man in ber Regel im Mar; und April; am frübesten bie ber botzartigen Pflangen, bamit bie jungen Eremptare im Laufe Des Commers fart genug gur Durchwinterung werben. - Die Camentopfe muffen etwas mehr Weite als Tiefe, und binreichende Abgugstecher im Boben baben. Lettere bedeckt man mit flachen Topffcberben und bringt baruber eine, ber Sobe tes Topfes angemeffene Lage fein gerschlagener Scherbenfindichen ober groben Ries, bart

Torfbroden und bergleichen, um ben Abzug bes Baffers gu befordern. Darauf fullt man bie Topfe mit benjenigen Erbarten, wie folde fur bie ju faenden Battungen und Urten paffend ift; nur fann bie Erde etwas leichter fein, als fur die berangewachfenen Pflangen, und um fo feiner, je feiner ber Came ift. Manche barte Camen feimen beffer in etwas fchwerer Erde (3. B. von manchen Palmen, Anacandium, Erythrina, Guilandina u. a. m.), Da biefe jum Reimen mehr Feuchtigkeit bedurfen. - Die Erbe muß nur burch fanftes Aufstoffen bes Topfes gufam: mengeruttel , barf aber nicht festgebrucht werden. Rande bleibt fo viel Raum, daß beim Begießen, nachdem ber Came mit Erbe bebedt ift, bas Waffer nicht ablaufe. Die Erdoberflache muß vor bem Gaen borigontal mit einem flachen, freisrunden Solzchen geebnet werden, und ebenfalls, wenn ber Came bebectt worden ift. - Beim Musfaen berucifichtige man jeder Beit ben Raum, ben bie Pflangen mehr ober minter gu ihrer Musbreitung bedürfen, und fae baber nie zu bicht; find aber bie Camen gu bicht aufgekommen, fo verdunne man bie Pflangeben, fobald man fie nur faffen kann, alfo, bag fie fich nicht berühren. Camen folder Urten, welche (wie 3. B. Flachs) einen wenig aftigen, bunnen und aufrechten Stengel haben, fann man etwas bichter faen. - Barte und grobe Camen (3. B. manche Ruffe, Stein- und Sulfenfruchte) ftect man nabe am Rante bes Topfs umber ein, je nach ihrer Große 1/3 -2 Boll tief. Das Bodecken ber Samen mit Erde muß noerall mit Rudficht auf Die Große berfelben gefte: ben; inden beingt man in ichwerem Boben bie Samen weniger tief unter, als in leidrem. Gehr feiner Game, wie 3. B. von Ordbideen, Melastomaceen, Ericeen, Rboboraceen, Craffulaceen, wird meiftens gar nicht bebedt. Colde feine Camen berecht man mit einer Glode ober mit einer Glasscheibe, Die man auf ten Topf legt, jetoch muß zwischen biefer und ber Erdeberflache ein 10-12 Linien hober Luftraum bleiben. Wenn ber Game feimt, nimmt man bie Glafer binmeg. -- Arten, welche gu febr verschiedenen Zeiten feimen oder eine febr verschiedene Masbreitung und Starte ihrer Stengel und Beatter baben, fae man nie nabe beifammen, am wenigsten in einen und benfelben Toof, ba fonft bie leicht und fchneller und fiarfer machfenden Urten bie fpater teimenben ober femadber machfenden noch vor ber Berpflanzungezeit untertrucken. (Forijebung folgt.)

Für Nelken = Freunde. (Bem hen. v. — ben in Munchen.)

Nach kaum trüglichen Wahrnehmungen haben bie Nelskenfreunde die seit den letzten Sahren in der Blumenzeistung von verschiedenen Seiten her gegebene Nachricht ven dem Flore Ergebnisse der Samen-Nelken nicht ohne Interesse gelesen, und so mogen sie auch folgende Nachricht von dem ersten Flore der Nelken-Zöglinge eines suddeutschen Nelkensfreundes gefällig aufnehmen.

So ungunstig auch bie biesjährige Fruhjahrs: und zum Theil anch noch bie Sommer-Witterung war, so fchienen boch meine Nelkensamtinge bies nicht zu achten; sie much: fen fraftig fort, und gewährten mir vom halben Juli an

mit ihrem Flore manche freudige Ueberrafchung.

Won mehreren Seiten ber Rheingegend, aus Sachsen, Thuringen, Bohmen ze. hatte ich 1837 Camen erhalten, auch seibst einigen gewonnen, so baß ich im April b. I. die gewohnlichen Relken-Rahmen mit beinahe 1500 gut

iberwinterten Samen=Pflanzen befegen tonnte.

Bei biesem zweiten und letten Verpflanzen wurde eben so fergfaltig wie bei dem Ausfaen, der Name besjesnigen, von welchem ich den Samen erhalten hatte, und von jenen, welche aus eigenem Samen erwachsen waren, zugleich den laufenden Nummern meines Nelken-Verzeichenistes, in starken Nummerbolzern beigesteckt, was nachher bei dem Flore eben so angenehme als auch belehrende Be-

phachtungen gewährte.

Noch babe ich bei dem dießjährigen Flore im Allgemeinen die Bemerkung gemacht, daß der gute Same sich auch bei den wenigen einfachen Blumen, die z. B. bei Hunderten daraus nur zu 1/10 erblutten, nicht verleugneten, denn diese waren in Form und Farbe edler, als jene, welche aus 100 Korn kaum 15—20 gesultte, und diese nur Blumen für die Nabatten lieserten, von denen auch der Same, wenn nicht gar von einfachen, herstammen mechte. Und solchen Samen muß man mit 12, 18, oft gar mit 20 gr. bezahlen! Es wird zwar keinem Handelsgarmer übel genommen werden, wenn er guten Nelkensamen sür sich behält, weil er von der Gewinnung neuer Sorten mitunter lebt; aber dann sollte er doch auch keine Samen, als ven Nummerblumen gewonnen, verkausen, der nur eine Flor für den Dunghausen liesert.

Mun zur Sache!

Im Jahre 1837 hatte ich zum ersten Male guten Melkensamen gewonnen, und hauptsachlich von Samen- Relken von dem Jahre 1836.

Co erhielt ich von einer

1) romischen Strichblume, weiß mit hells und bunkelkarmin, bann lila und amarant, Samen, welcher mir 7 Pflanzen gab, und barunter blubten 2 einsach, die übrigen fur die Stellage, u. zwar:

1 einfarbig - fcarlach, plagend. 1 rom. Strichblume, weiß mit lila, pl.

1 — weiß mit hells und duns Felvielet.

1 Streifblume, fanariengelb mit inkarnat. 1 holland. Strichbl., weiß mit hellzinnober und violet.

Uns bem Camen einer

2) Bandblume, hellfleifchfarb mit ginnober

erhielt ich 6 Pflanzen, von benen aber 3 nicht gesblüht haben, die übrigen blühten:

1 einfarbig - blaßziegelroth.

1 frang. Strichbl. — weiß mit lila. 1 neufpan. besgl. — gelb mit bunkelkarmin, wobei auffiel, bag bie Farbe außen ftarker als

innen war.

Aus bem Samen einer

3) Flammen blume - weiß mit gelblichrofa, 3 einfache und folgende gefüllte Stellenblumen:

1 Zuschblume — heltsleischfarb mit delroth.

- heltgelb mit zinnober.

1 einfarbige — hochschartach.

— hellfisschroth.

1 — - zartrefa.

(Beschluß folgt.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Cypripedium macranthon. Sw. Großbluthiger Francuschuh.

Rennz. ber Art. Schilden berzformig, abwarts gebogen, zugespitzt. Lippe furzer, als feitliche Blumens blatter, ihre Mundung eng geferbt. Blatter kahl.

Auch biese Art verdient die Aufmerksamkeit der Freunde schoner Pflanzen und ift durch die hochpfürsichbluthrothe

Karbe ber Bluthe auszeichnet.

Baterland und Eultur. Dieser Frauenschuh wächst in jenen üppigen Bergwäldern des östlichen Sibisriens, denen wir eine große Anzahl unserer schönsten Bierspflanzen verdanken. Die Gultur ift die des Cypr. album, auch beginnt die Blütbezeit im Mai.

## Cypripedium venustum. Wallich. Bierlicher Frauenfcuh.

Renng. ber Urt. Blatter langlich lanzettlich, ge=

flectt. Schaft zottig.

Naterland und Eultur. Diefe Form gehört nur Offindien an, und wurde mit bestem Erfolg auch im Chelsea Garten bei Mr. Colville auf einer aus Coeus-nufrinden erbauten Phramide erzogen, in welche mehrere Trepengewächse ihre Wurzeln so fraftig einsenkten und reichliche Nahrung fanden, wie in ihrem Vaterlande dies Gewächse als Schmaroger zu thun pflegen.

## Heliconia Bihai Sw. Bibai Selitonie.

Rennz. Der Gattung. Blutben in Scheiden, zweitippig, Obertippe zweitheitig. Heniggefaß zweiblatztrig, an der Spife dreifpattig. Staubgefaße seche, eins obne Beutel. Rapfel breifacherig.

Jenng, Der Art. Blatter langlichrund, nach beisten Caten verlommert. Edaft aufrecht. Scheiben 2: reibig, vielbluthig, oberes Blatten bes Heniggefaßes

breispaltig.

Diese herrliche Helikonie wird 10-12 Juf hoch. Die Bluthenscheiden find das Schräfte an der Planze, und durften leicht von dem Untundigen fur die Bluthe

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigt. Sachl. hofrathe) Flora exotica.

fetbst genommen werben; 8-10 fetder Scheiben sieben in zwei Reiben nach beiben Seiten bin wechselnd zwischen einander, und in einer jeden liegen mehrere Wluthen buschelformig beisammen, welche fast einfarbig weißlich sind.

Vaterland und Cultur. Die Heitenien sind Sumpsplanzen, wie die nabe verwandten Strelisien. Die Bihai-Heliconie wächst in den Gebirgsgegenden Westindiens, und kam im Jabre 1786 durch Mr. Ansperson nach England. Ihre Cultur ift die der Bananen.

Heliconia Psittacorum. L. Papageien: Heliconia Psittacorum.

Rennz. ber Art. Blatter eilanzettlich, fang zus gespiet. Schaft aufrecht, oberes Blattchen bes Doniggesfäßes lanzettlich, gangrandig, angewachsen.

Diese Meliconie ist bedeutend kleiner als bie vorige,

jeboch nicht minter icon.

Baterland und Cultur. Sie findet fich im fudlichen Umerika, und wird als seltener Schmuck unserer Gewächshauser in Garten gezogen, wo man sie ebenso wie die verwandten Sumppplanzen der Tropenlander behandelt.

## Meber die Cultur der Pelargonien \*)

Man findet in einem Gewächsbaufe wenige Pflan= zen, die im Mai und Junius einen prächtigern Unblick gewähren, als die fcone Cattung ber Geranien, wenn fie in Gestalt und Farbe alle Die Mannigfaltigkeit ent= falten, die fie fo bemerkenswerth macht, und weswegen fie auch verdientermaßen fo febr bewundert werden. Manche Arten berichen konnen zwar nur mit größerer Schwierigleit in einem fraftigen und gefunden Buftande erhalten werben, als ties bei ben ancern ber Fall ift; Soch fann ibre Cultur im Allgemeinen nur leicht genannt werden. Das bagu geeignete Berfahren weicht alleidings, wie ich glaube, nur wenig von bemjenigen ab, welches gewohnlich von ben, mit ter Bucht biefer Gattung Bierpflangen porzugsweife beschaftigten Blumenlichbabern angewendet wird; ich murde besbalb auch die Bereffentlichung ber nachstebenden Bemerkungen nicht fur netbig gehalten baben, wenn mich biergn nicht eine Thatfache verantafte, Die auch ben meifien giemlich befannt fein muß, bag namlich, ungeachtet ber großen Schonbeie und anderer Bergüge, woburch bie Gattung Pelargonima unfere Aufmertfamteit feffett, bennech biefe Cigenschaften feineswegs binreichend gewurdigt werden, und die Gultur biefer Pflanze nur unvollkommen betrieben wird.

Gegen Ente bes Junius, wenn die erste Bluthe der Blumen vorüber ift, untersuche ieh meine Pflanzen und mable von allen vorhandenen Urben passende Stecklinge aus, um damit diesenigen zu erkeren, die für die nachfie Tahresbluthe zu groß geworden sind. Mögen nun aber Stecklinge zur Leimehrung benöchigt sein, oder nicht, so werden denach sammtliche Phanzen genau durchgeschen und zurückgeschieten. In Folge diese Verfahrens bringen sie die, Triebe an dem undem Theile des Stammes herver, und man erhalt auf diese Weise kurze, buschige Pflanzen, die weit voller bluben und einen viel schonern Unblick gewähren, als solche, die man wild auswachsen laßt.

Hiernach werden sie noch so lange im Genachbause we rudgebalten, bis tie knospen ibre Blatter aus tem alten Solze bervorzutreiben aufangen; bann werden ne ins Freie an einen geschutzten und warmen Plas gebracht, wes felbst ich sie bis zum Herbst steben lasse, fur ben Winter aber in bas (Bewachsbaus ober in ein talte. Miffbeet ?) setze. Un letzterem Standorte balten fich freilich nicht alle Urten gleich gut, boch aber tie miffen Barictaten, wenn fie nur trocken gehalten werden und bei milter Witterung viel frifche Luft bekommen. Angewurzelte Pflangen verfetje ich Unfangs Mary und gegen Ente Julius, wenn sie ausgeschnitten sind; einzelne Pflanzen gelegentlich zu anderen Zeiten, je nachdem fie es erfordern. Die Stecklinge werden von 2-6 Zoll Länge genommen und mit einem glatten Schnitte bicht unter einem Blattfneten quer burchgeschnitten; sobann werben jie fauber und fest in ein lauwarmes Mistbeet, in eine Mischung von gleiden Theilen flaren Candes, Lauberde und leichter, fandiger Rasenerde (loam) verfest. Gleich nach bem Einpflanzen der Stecklinge werden dieselben vermittelft einer fein= gelocherten Braufe begoffen und leicht beschattet, bis fie wieder abgetrocknet find. Darauf werden fie mit einer Glasglode bedeckt, und bei beißem Connenscheine forglaltig in Schatten gehalten. Dieses Beschatten ift jetoch bei wolfenbedecktem Himmel und in ben Zwischenraumen, wo die Connenstrablen wegiger stechen, auszuseigen. Buweilen haben sie sich schon im Laufe von drei Wechen hinlanglich bewurzelt, und konnen bann in Blumentopfe, von etwa 21/2 Boll Durchmeffer, eingepflanzt werden. Die Erde, in ber fie in liefer Periode am beffen geteiben, muß aus gleichen Theiten Lanberte und Cand bestehen. Hiernach muffen fie einige Tage lang wieder unter eine Glasglode, ober in einen verschtoffenen Mifibeetkaften gefest werden, bis sie sich wieder eingewurzelt haben, worauf sie allmäblig an bie Luft gewohnt werben mogen. Indessen ist es boch notwig, daß sie noch für einige Zeit unter Tenftern gehalten und fo langfam angetrieben mer= ben, bamit fie vor bem Winter eine binreichende Große und Starke erlangen. Collten fie baid burdwurzeln, fo muffen fie im Laufe bes September verfest werden, boch muß biefes mit Borficht geschen; es genügt in biefer Seit, bagu einen Blumentopf von etwas größerm Umfange, jedoch mit geborigen Abzugolowern verschen, zu nehmen, und bagu bie oben angeführte Erdmischung zu gebrauchen. Drei Wochen nach tiefem Berfegen muffen fie aus tem Raften genommen und auf ein erbabenes Brett im Gewachshaufe bis zum felgenden Marz gefetzt werden, von wo an pe mit ben fur die geoßern Pflanzen vergeschries benen Regeln ber Enteur behandelt werben.

\*) NB. in England.

#### Barietäten.

Bericht über bie erfte Ansftellung ber kaifert. the nigt. Gartenbaus Gefellschaft zu Wien, im Mail-38. Das erichienene Programm bestimmte über bie Ausstellung Zotgens teo: Die nach bem Reglement ber t. t. Gartenbaus Gefellschaft alls jährlich im Monate Mai Statt zu babende Blumens und Pfeanzens Ausstellung ift von bem 23. bis zum 26. Mai festgesest meiben.

Gie umfast wie bie vorjabrige ebensemebt fcone und mertwers bige Gegenstände ber Garten-Guttur, ate auch nuglide Erzeugniffe

<sup>\*)</sup> Mus Floricultural-Magazine, February 1838.

jeter Art, melde in ben Bereich bes Gartenbaues fallen. Die f. f. Gartenbaus Geschlichaft winsicht ihre Wirksamkeit vorzugeweise auf Gegenstände legterer Art binzuwenden, sie bost in den Preisbestimmungen für tieses Jahr schon den beutlichsten Beweis geliefert zu baben, mit welchem Ernste sie biesen Zweig ihres Wirkungetreises zu bestehen wünscht, und fordert daher das Gartenliebende Publiztum auf, sie durch Theilnahme an den Ausstellungen zu unterstügen.

Der Ausschuß nimmt sich vor im herbste Ausstellungen zu balzten, bei welchen die verzüglichsten Preise der Obstbaumzucht bestimmt sein werden. Der Monar Mai ift jedech für sie verzöglich ungungstig, und aus dieser Arsache sind die böchsten Preise aufs Neue den ästlectischen Erzeugnissen des Gartenbaues und dem Gemüschau zusgewendet worden.

Bum ersten Mal vermag es bie f. f. Gartenbau-Gefellschaft, burch bie Gnabe Gr. Majestät unsers allergnabigsten staffers, bie Ausstellung in ibrem neuen Cotale in ber Ungergasse abzuhalten, und die öffentliche Besichtigung fann mabrend ber ermahnten Tage vom 23. bis 26. Mai Statt sinden, mit Ausnahme bes Bermittags am 21. Mai.

Die nabern Angaben und Berfchriften fur biefe Ausstellung find fotgenbe :

- 1) Ichermann ift besugt, Gegenstanbe ber Garten-Gultur gu biefer Ausstellung einzusenden.
- 2) Die einzusendenden Pflanzen sellen mit irgend einem besonzberen Rennzeiden versehen und numerirt sein, und langstens bis den 22. Mai Mittags in das oben ermähnte Lokal ber k. k. Gartenbauz Gesellschaft überbracht werden, allwo sie ein dazu beaustragter Gartner in Empfang nehmen u. ein Protokollschiprer mit Beisegung bes Bestigere, des etwaigen Berkausepreises u. s. w. in ein Verzeichniß eintragen wird.
- 3) Bor diesem genau zu beobachtenden Ginsendungs-Termine haben die Berzeichniffe der beabsichtigten Einsendungen am Samstag ben 19. Mai, langstens bis Mittags, dem f. f. Gesellschafts-Seeretazriat in das obengenannte Lokal zugemittelt zu werden, damit der gebruckte Ausstellungs-Catalog bei Gröffnung der Aussiellung selbst bereit sein lonne.
- 4) Da ce ber f. f. Gartenbaus-Gesellschaft besonders barum gu thun ift, die Bestrebungen ber handelsgartner aufgumuntern und anzuerkennen, so sind für die Geneurreng um die für die ästhetische Botanik sestgesten Preise zwei Ctaffen von Bewerbern angenommen worden, die ber handelsgartner und die der Gartenliebhaber. In dieser hinsicht bat der Ausschuß den Grundsag sestgescht, bag biejenigen Personen, welche sich selbst als Sandelsgartner angeben, als in diese Ratbegerie zu gehoren, angenommen werden.

Für beibe Ciaffen find gleich behe Preise bestimmt, um welche Gartenliebhaber nur mit Gartenliebhabern, Sandelegatiner aber nur mit Sandelegartnern cencurriren werden. Diejenigen Ginsensber, welche für ihre Pflanzen einen separirten Plan munschen, wersten gebeten, die Anzeige bavon am 19. Mai an bas Seeretariat ber f. f. Gartenbau-Gesellschaft zu machen.

5) Für blefe, so wie für alle folgenden Ausstellungen ift festges seit weiden, daß die Preise nur wirklich preisewürdigen Pflanzen zuserkannt und in Ermangelung solcher, zurückgelegt werden, und die Nebertragung des für eine Nathegorie sostgeseigten Preises auf eine andere nicht Statt sinde.

e) Die für biefe Ausstellung guzuerkennenden Preise sind:

I. Per seitenften und schönften, zu einem gesteigerten Grad ber Entwicketung gebiebenen Pflante, beren Vaterland außer Europa und beren Einführung febr neu ift; eine blubende Pflanze murbe besonders berücksichtigt merben.

Preife : 3mei große goldene Medaillen ber E. f. Gartenbau-Befell-

fcaft, bie eine fur einen Gartenliebhaber, bie andere für einen Sanbelegartner. Acceffit: Bwei große fitberne Gefellichafte-Medaile

11. Giner Cammtung fettener und iconer bidbenber Pflangen, von wenigstene funf Studen, bie gu einem gesteigerten Grabe ber Guttur gebieben find, und beren Ginfubrung neu ift.

Preise: 3mei fleine goldene Debaillen. Wie oben.

111. Der fconften, uppigst biubenben, europäischen eber außereuropaifchen Bierpflanze, welche im Freien ausbauert, und beren Ginfubrung in ben Garten neu ift, ober beren Gultur besonbere Schwierigkeiten barbietet.

Preife: Zwei große filberne Mebaillen. Wie oben.

IV. Der schönften Cammlung von blübenden Pflanzen aus ber Gate tung Erica, von wenigstens 12 Stud in 8 Arten.

Preife: Bwei große filberne Medaillen. Wie oben.

V. Der schönften Cammlung von blübenten Pflanzen aus ter Gats tung Rhododeudron, von wenigstens 12 Stücken in 8 Arten, Abs ober Spielarten.

Preife : Zwei große filberne Mebaillen. Bie oben.

VI. Der iconfien Sammlung von biubenben Pflangen aus ber Gate tung Azalea, von wenigstens 12 Studen in 8 Arten, Abs und Spielarten.

Preife: 3mei große filberne Mebaillen. Wie oben.

VII. Der schönsten Sammlung von blubenden Pflanzen aus der Gatb tung der Geraufaceen, von wenigstens 25 Studen in 16 Arten, Ab- ober Spielarten.

Preife: Bwei große filberne Medaillen. Die oben.

VIII. Der fconften Sammlung von blubenben Rofen, von wenige ftens 25 Studen in 16 Arten, Abs ober Spielarten.

Preife: 3mei große filberne Mebailten. Wie oben.

IX. Der schönften Sammlung von blubenden Pflangen aus verschies benen Samitien, von wenigstens 12 Stuten in 8 Arten.

Preise: Zwei große sitherne Medaillen. Wie oben.

X. Fur eine im Inlande erzeugte Sphribitat, aus einer beliebigen Familie nach Maggabe ber Schonheit und Schwierigkeit.

Preife: Bwei große filberne Debaillen.

Es ware für die f. f. Gartenbaus Gesellschaft sehr ermunscht, nach und nach alle Pstanzensamitien zur Ceneurrenz bei ihren Aussstellungen zu bringen, welche entweder für die afthetischen Zwecke vorzüglich geeignet sind, oder welche durch neue Entdeckungen ein momentanes Interesse baben. Zwei Pstanzengattungen sind in dies ser Hindstellungen sind in dies fer Hindstellungen sind merkwürdig: Orehideen und Cacteen; die letztern sind seit geraumer Zeit in den Garten Desterreichs verbreistet, allein ihre Gultur bat erst in der neuern Zeit aus ihnen eine mahre Zierpstanze gemacht; die erstern sind bis jest in Desterreich noch wenig verbreitet. Für die Cacteen ist daher solgender Preiskbestimmt worden:

XI. Der schönsten Cammiung von wenigstens 50 Stud in 25 Species zwei fleine golbene Mebaillen.

XII. Für die Orchideen war ce dem Ausschuß unmöglich, wegen wahrscheinlichem Mangel an Concurrenz einen Preis anzusehen, dech bestimmt er fur das folgende Jahr die große goldene Medaille, sür Sartentielbaber sowohl, als auch für Handelsgärtner, und sür diese noch überdieß einen Geldpreis von 30 Ducaten in Gold sür die schonste Sammlung aus der Jamilie der Orchideen, von wenigstens 25 Stück in 12 Arten, worunter wenigstens 12 biüben müssen.

Collten jedoch wiber Erwarten in tiefem Jahre Cammlungen biefer Urt zur Ausstellung tommen, fo werden die beiben großen golbenen Medailten bafür vertheilt werben, ohne bag baburch ber feftgesete Preis fur bas folgende Jahr verindert wird.

- (Fortsehung folgt.)

(Hierbei als Beilage: bas fehr reichbaltige und fich burch febr billige Preise andzeichnente Berzeichniß ber Camenhandlung von M. Grashoff in Quedlinburg.)



Beifenfee, Den S. Dezember 1838.

XI. Sahrgang.

Bermehrung oder Fortpflanzung d. Zierpflanzen. (Wom Großherzogl. Hofgartner Hen. Woffe zu Oldenburg.)

Mac befaeten Topfe werben, ebe man fie an ihre Plate bringt, horizontal neben einander bingestellt, und einige Mal mit einer sein durchtocherten (11/2 - 2 Boll breiten) Braufe gut befeuchtet. Alle Topfe mit Camen von Barmhaus:, Lanwarmhaus= und zartlichen Glashaus=Pflanzen, fenft man bann gleich bis an ben Rand in ein marmes Lob= beet, beffen untere Warme moglichft auf 25-300 R. er= balten wird, bis die Samen aufgekommen find. Camen minder gartlicher Glashaus-Pflangen werden theils unmit= telbar in ein marmes ober lauwarmes Miftbeet (welches mit leichter, etwas fandiger, aber nicht magerer Dammerde bebeckt ift) gefact, beffen untere Barme 20-240 R. be= trägt, ober man fenft die damit befäeten Topfe bafelbft binein. - Man unterhalt nun die Camen ununterbrochen maffig feucht, beschattet fie bei Connenschein und giebt ihnen nach Berhaltniß der Witterung Luft. Unfangs luf= tet man nur fo viel, ats nothig ift, ben Dunft hinaus gu taffen und die Luft im Beete etwas zu erfrischen; wenn aber bie Camen aufgefommen find, giebt man mit gunch= mendem Wachsthume ten jungen Pflanzen mehr Luft. Bu bem Ende ift es zwedmaffig, Die Topfe mit aufgefomme: nem Camen unter ein Tenfter beifammen allein zu ftellen, um ihnen bier mehr Lust geben zu konnen, als ber noch nicht gekeimte Came bedarf. Dhue Butritt atmosphärischer Buft fonnen meber Camen noch Pflanzen gebeihen, und es wurden fich Moder und Moos auf ben Topfen einfinden. - Das Begießen darf im Frubling in den warmen und lauwarmen Beeten nur mit lauwarmem Waffer, und zwar mit Borficht gescheben, bamit Lobe und Erde zwischen ben Topfen nicht burchnaßt werden. Da mit ber Braufe bas lettere nicht leicht zu vermeiben ift, fo fann man einen weichen Bateschwamm in Waffer tauchen, solchen über die Topfe halten, und folde nach Bedurfniß burch mehr ober minder ftarten Druck bes Schwammes beneben. - Go: bald die jungen Pflanzen ftark genug zum Verfeten (etwa 1-3 Boll boch) find, verpflanze man fie einzeln in fleine, ben garten Pflangeben angemeffene Topfe, Die für ftraudjartige und andere feine Bewachshauspflangen-Gamlinge nur etwa 2-3 Boll weit fein muffen. Man fann aber auch mehrere Eremplus in weitere, flache Topfe (Schuffeln) am Rande umber einpflanzen, im Falt fie späterbin nochmals in größere Topfe einzeln verseit were .

Beim Ausbeben ber Camlinge febe man barauf, baß etwas Erbe an ben Burgeln bleibe, ba fie bann leich. ter anwachsen. Gbe noch bie Topfchen zu ftart vollgemurgelt find, verfege man die Pflangen mit unverlettem Ballen in weitere Topfe, und tiefe fonnen um foviet weiter und tiefer fein, je großer bas Burgetvermogen irgend einer Urt, ober je rascher ber Wuchs ift. - Nach jedesmaligem Berpflanzen halt man fie einige Beit unter Glas schattig und marmer, bis fie fich erholt haben und wieber forte wachsen. - Die Glashauspflanzen werden bemnachft burch vermehrtes Luften bei Tag und Racht auf ben fühlern Standort im Freien oder offenem Glashaufe vorbereitet; aber auch ben jungen Warmbauspflanzen giebt man bei warmem Wetter reichtiche Luft, damit fie nicht zu geil machsen und vergarteln. Sartet man alfo bie Pflangen in der Jugend ab, so werden fie weit fraftiger, bluben zeitiger und schöner, und leiden weniger vom Ungeziefer. — Von manchen zärtlichen fogenannten Sonz merblumen und frautartigen Glashauspflane zen saet man den Samen insgemein auf ein kubles Mist= beet, entweder im Marg oder Upril, je nachdem gum Reis men eine langere ober furzere Beit erfordert wird. Gaet man schnell keimenden Samen soldber Urten, Die in ber garten Jugend feinen Frost ober teine raube Luft vertras gen, fdon fruh im Marz, so werden die Pflanzen im Mifibeet viel zu groß, ebe man es wegen ber faten Nacht= froste magen barf, sie ins freie Land zu verpflanzen, met. ches in ber Regel erft im Mai gefchieht, wenn teine Frofte mehr zu fürchten find. (Forischung folgt.)

## Fir Nelfen = Freunde. (Bom Hrn. v. — den in Münden.)

Von einer

4) einfarbigen — bunklbraun mit violetem Schimmer: 19 Pflanzen, von benen 4 einfach, 5 gar nicht geblubt haben, Die übrigen:

1 einfarbig - bilvielet, p'age ib.

- belupfert ziegelroth.

1 - vielet.

— — hodirofa, pl. — hellfupfer als Iwerg.

1 ppramit. Strichbl. — weiß mit heche ginnober, pl.

1 Tufdbl. — blagviolet mit belila.

1 Band: u. Strichbl. - blaßziegelroth mit ziegelroth und

1 pyram. Strichbl. - gelbweiß mit zinnober.

Won einer

5) einfarbigen — bunkelamarant — fehr groß, 1 einfarbig — blaßsteifchfarb.

1 rom. Strichbt. - weiß mit bunkellita.

1 Sam. - hochrofa mit weißlichem Schimmer.

- - buntellila mit weiß, pl.

1 - rosa in blagrosa.

1 altbeutsche Strichbl. — weiß mit blaß= tila 2c., sp. 3.

1 Tufchbl. - letergelb mit orange.

1 - bellziegelroth mit beafcht bunkels violet und roth, pl.

1 poram. Strichbl. — fanariengelb mit eins zeln weiß und bochrosa.

1 Band = und Strichbl. — bellviolet mit blaulichrofa. 5 Pflanzen blieben ihre Bluthe fculdig und 2 bluhten einfach.

Aus bem Samen einer

6) holland. Strichbl. — weiß mit dunkelroth und o, 22 Pflanzen, von denen aber 3 einfach und 7 bieses Jahr nicht geblicht haben. Die übrigen Blumen waren:

1 holl. Strichbl. - weiß mit bunkelviolet.

1 rom. — — weiß mit rosa.

1 puram. — — weiß mit bunkelviolet. 1 einfarb. — kupfer mit rothl. Stufung.

- - [charlach, (niedrig.)

1 — — fcharlach, (hoch.) — — fcharlach, pl.

1 — rothbraun (Zwerg, fehr schön.) 1 Banbbl. — rothlicheweiß mit ziegelroth, pl.

1 Bandbl. - rothlich-weiß mit ziegelroth, o.

1 Aufchbi. — violetlebergelb m. bunkelblauroth.
1 Salamanber — weißlich mit helle und bun-

felfirschroth.

Von bem aus fremben Samen erzielten Flore kann ich nicht wohl etwas fagen, ba bie Portionen alle ohne Bezeichnung ber Abstammung ze. eingelaufen waren. Bon gekanftem Samen gab besonders schöne und viel gefüllte Blumen jener von Srn. Gotthold in Arnstadt.

Von Hrn. Bullmann in Klattau erhielt ich auch über 100 Prifen à 5 Korn natürlich erzogenen Nelkenz Samen mit Bezeichnung ber Sorten, von benen er gezwonnen worden. Aber beim Aussach machte mir bas Beizstecken von so vielen Nummerhölzern allzuviel Mühe, ich faete ihn baher unter einander, hatte aber die Freude, recht viele ausgezeichnete Blumen daraus erblühen zu sehen, die jenen aus kunstlich erzieltem Samen nicht nachstanden.

Unter ben Samenblumen von Hrn. Bullmann fanden sich fehr viele mit ganz rundem, glattrandigem Blatte, bann auch mehrere einfarbige in blau, lila, scharzlach ze.; nur keine weiße und keine gelbe.

Fur biefes Jahr konnte ich leider aus biefer Quelle

teine Melten: Samen befommen.

Von folchen — burch funftliche Befruchtung — erhaltenen Camen bekam ich benn auch einige Prifen, welche mir folgende Blumen brachten:

Bon Mr. 152, eine Bandftreifblume ohne ei.

gentliche Grundfarbe mit roth, farmin, infarnat, braun und o, befruchtet mit

Nr. 165 — holl. Pik. Biz., kaisergelb mit scharlach u. weiß, wuchsen 4 Pflanzen, von benen aber nur eine blubte: Bandblume, scharlach mit Bleistift.

Mr. 153 — Pantalon — bunfelviolet mit schneeweißen Strichen, befruchtet mit

Mr. 165 (f. vorstebend) und

Nr. 67 — F. F. — chamois mit scharlach, gab 2 Pflanzen und biefe blühten:

1 Fam. — blaulich rofa — beinahe burchgebruckt. 1 Pic. Strichblume weiß mit karmin.

Mr. 179 - einfart. - buntelbraun o und fehr groß, befruchtet mit:

Nr. 322 holl. Strich bl. — blafpaillegelb mit violet, 2 Pflanzen:

1 Tufchblume, ledergelb mit orange o.

1 Randstrichblume - weiß mit violet o. Borige Dr. 179 befruchtet mit

Dr. 165 - gab nur eine Pflanze und biefe:

1 Banden. Streifbl. — blagviolet m. scharlach o. Diefelbe Rr. 179, befruchtet mit

Mr. 95, einfarbig — mildweiß, gab auch nur eine Pflanze:

1 pyr. Strich bl. — fanariengelb mit zinnober.

Mr. 20 Flammenblume - hochgelb mit aur. und afche, mit

Mr. 109 einfarbig — hochscharlach, — bavon 2 Pfl.

1 Zufchbl. — ledergelb mit orange. 1 Bandbl. — hochrofa mit lila und grau.

Dbige Mr. 20 mit

Mr. 33 holl. Strichbl. - schneeweiß mit buntelbraun - 5 Pflangen.

1 Pik. Strichbl. — ledergelb mit rofa. 1 — — weiß mit karmin.

1 - gelblichweiß mit lila, pl.

1 einfarbig — hochrosapt. u. eine blubte einfach. Nr. 115 einfarbig — blasscharlach, mit

Ntr. 336 — Geneeweiß, 2 Pflanzen.

1 einfarbig — blaßzinnober o.

- hochzinnober o.

Dbige 20 mit voriger

Mr. 336 einfarbig, gab 5 Pflanzen, wovon 2 einfach biubten, 2 gar nicht, und

1 einfarbig — hochrofa, NB. bidgefüllt. Rr. 127 Banbbt. — fleischfarben mit farmin und

aschblau, mit

Dr. 165. Bon den erhaltenen 4 Pflanzen bluhten: 1 pyr. Strichbl. — hellgelb mit farmin und

> weiß — fp. 3. 1 Tuschbl. — rothgelb mit braunroth.

Mr. 153 mit

Mr. 67 F. F. — chamois mit scharlach, 2 Pflanzen: 1 einfach — rothbraun, pl.

1 ppr. Strichbl. - weiß mit farmin, pl.

Mr. 20 mit

1 pyr. Pif. Big, paillegelb mit weiß und pom-

1 pyr. Zuichbl. - heilladgelb mit rofa.

1 Streifbl. — bunkelviolet mit Bleiftift, pl. 1 Banbbl. — violetbraun mit afche, o.

Bomit ich denn meinen Bericht uber meinen Diesigh

387 rigen Samennelkenflor für jeht befchliege. Der nachftjah: rige Flor wird zeigen, mas fich bavon zur endlichen Auf: nahme in bie Sammlung eignet.

## Neber Farbenveranderung des buntblattri= aen Lack.

(Bem herrn B. ju J. a. M.)

Der buntblattrige Lad muß, um ibn als folden rein au erhalten, ofters burch Stedlinge verjungt werben. Das Musschneiden ber grunblatterig gewordenen Zweige hilft jedoch zu biefem 3mect ebenfalls. Diefer Lack bat bie Eigenthumlichkeit, bag bie aus bem Ctamme mit grunen Blattern hervortreibenden Zweige, für fich als Stecklinge fortgepflangt, braun bluben, wabrent die buntblattrigen Breige immer violet bluben. Laßt man bie grunblattris gen Zweige am buntblattrigen Stamme fteben, fo erhalt man beim Bluben ftets biefe beiden Karben, namlich violet und brann, jebe besonders an einem und temfelben Stode.

## Cultur ber Rosen überhaupt.

(Fortschung.)

S. 50. Behandlung ber immerblichenten Rofen im Freien, vom Frühlinge bis jum Berbfte.

Sind im Monate Marz die anhaltend großen Frofte vorüber, fo nimmt man etwas von ber Decke feiner Rofen= im Freien weg, welches befonders geschehen muß, wenn es viel regnet, sonst faulen bie Zweige. Doch tagt man bie Sochstämme noch auf ber Erbe liegen und eift, wenn bie Froste porüber sind, nimmt man von ten eingebundenen Rofen bas Strob weg, unterfucht ihre Stangen, ob fie unten nicht verfault find, und fest fteben, bilft nach, mo es fehlt, hebt die Stocke bann in die Bobe und bindet fie an.

Von ben niedern Rosen und Mutterstöcken bringt man zu biefer Beit auch bas übrige Laub weg, und grabt ben im Berbste auf ihre Burgeln gelegten Rubmift mit Borficht ein, ober man wartet noch, bis die Wurzelauslaufer aus ber Erbe hervorkommen, bamit man biefe nicht absticht.

S. 51. Bom Ednitte ber immerblubenben Ro:

fen im Freien.

Wenn man biefe Rofengattung im Fruhjahre schnei= ben foll, muffen die Rosen selbst bestimmen, namlich nicht früher, als bis sie ziemlich zu treiben anfangen; benn ichneis bet man fie febr zeitlich, fo treiben fie schnell, kommt bann noch ein Frost, so sind die jungen Triebe verloren, und mit ihnen die schönste Sahresbluthe, weil, bis diese Rosen bann wieder treiben und Blumen bringen, Die Site ba ift, und fcmell ihre Bluthe verbrennt. Wie alfo Diefelben ichon ftark im Frubjahre treiben, nimmt man ihnen alles durre und unnothige Holy weg; auch die alten Zweige mit grauer Rinde fallen ins Meffer, ba die Rosen nur auf jungen Zweigen schon bluben. Das junge Holz wie auch das alte, welches man steben läßt, schneidet man bei den veredelten Rosen bis auf 2-3 Hugen nieder, und bei den Mutterstocken laßt man nach Berhaltnig ibres fdmachen cber uppigen Buchfes, 3-12lugen. Je schwacher namlich ber Stock ift, um fo furger wird geschnitten. Alle großen Verwundungen werden mit Baumwachs belegt.

Bon nun an aber schneibet man bie immerblübenben Rofen, fo oft fie abgeblicht baben, und es bent bei ihnen jur Regel, baß fie, je mehr man fie idmeibet, um fo baus figer und lieber bluben. Es gibt viele, bic, wenn fie nicht beschnitten werden, nur im Frubjabre und im Berbfte, und bas noch schwach bluben; nur einige, bei tenen ich es bemerfen merte, lieben ben Schnitt nicht.

Im September hort man mit dem Beschneiden auf, bamit ber Stock feine Zweige und Augen ausbilte, und fich zur Rube einrichte. Thut man tiefes nicht, fo hat man im Winter feine ftarfen 3meige guni Beredeln, und

erzielt boch nur wenige, schwache Bluthen.

S. 52. Bom Umgraben und Reinhalten ber Erbe, vom Unfraut, bann vom Begießen.

Im Frühjahre, gleich nach bem Schnitte ber Rofen, grabt man die Erde um fie herum auf, und batt fie im gangen Zahre bindurch locker und rein vom Untraut. Wenn im Commer eine große Trodenbeit berricht, muß man auch bie alten Stode begießen, und will man von ben jungern ichone und vollkommene Blutben baben, fo muffen fie im gangen Commer hindurch nach Bedarf (Fortsegung felgt.) Wasser bekommen.

## r a

In welcher Erde und bei welcher Gultur gebeiht bie Iris susiana am vollkommenften? Cachfundige werden gebeten, recht bald und ansführlich biefe Unfrage gu beantworten.

### Marietáten.

Bericht über bie erfte Ausstellung ber faifert. Ec. nigt. Wartenbaus Gesettschaft zu Wien, im Mai 1838. (Fortsehung.) Da bie t.f. Bartenbau-Befellichaft municht, Die Concurreng um bie von ihr bestimmten Preife so viel möglich auszubeh. nen und zu erleichtern - fo ift bestimmt worden, tag mabrend 3 Sabren ber erfte, britte, vierte, achte, gebnte, eilfte und gwelfte Preis für biefetben Pflangengattungen beffimmt bleiben mirb, fers ner, bag, mabrend jeder ber brei nachffen Frublinge-Musftellungen ein Preis für bie Uhodoraceen ebenfalls gegeben werden wird.

Mußer tiefen ven ber f. f. Gartenbau-Gefellichaft ausgeschriebes nen Preifen bringt ber Musichus noch fotgenbe vier von eingetnen Mitgliedern fur biefe Ausstellung bestimmten Preife fur Sandtie

gartner biermit gur allgemeinen Renntniß.

1. Ben ihrer Durchlaucht ber Frau Furftin von Metternich :

Bur bas ichenfte, blubente Eremplar eines in Form eines Baum. chens gezogenen Jasminum grandiflorum.

Preis: 10 Ducaten in Gold. Diefer Preis wird durch brei aufeins anberfolgende Jahre ertheilt merben.

II. Bon Ibrer Ercellen; ber Frau Brafin Bido : Ferraris:

Bur bas iconfie Gremptar einer blubenden Viola tricotor. Preis: 10 Ducaten in Golb.

111. Ben bem Prafibenten ber f. f. Gartenbau-Befellichaft Cart Freiherrn von Sügel.

Für bas ichonfte Erempfar einer btubenben Moosrofe.

Preis: 10 Ducaten in Gold. Diefer Preis wird burch brei Jahre ertheilt merben.

IV. Ben dem Seeretair ber Gartenbau-Gefellichaft Dr. Steph an Endlicher:

Fur die merkwurdigfte Pflange aus ber Familie Compositue, beren Ginführung in die Garten ber Monarchie neu ift.

Preis: 20 Ducaten in Golb.

In Ermangetung einer preismurbigen Pflanze wird biefer Preis zur Berfügung bes Comites ber wiffenschaftlichen Botanit fur bie Berbftausstellung gestellt werben.

Ferner sind für bie interessanteste und schönste Zusammenstellung abgeschnittener Blumen zu Bouquets zwei Preise festgesest werben, ber eine für die getungenste wissenschaftliche Anordnung eines Bouzquets, als nach den Glassen eines Systems oder mit Berücksichtigung gewisser Jamilien oder Hauptabtheilungen des Pstanzenreichs u. s.w. — Der andere für die geschmackvollste Zusammenstellung verzüglicher oder bech wechgefälliger Blumen zu einem materischen Strauße. Für jede tieser Arten von Bouquets ist ein Preis von fünf Ducazien in Gold bestimmt.

Aorgendes ift fur biefe Preis-Concurreng festgeset werden:

- a) Nonnen nur Gartner und Gartenbesitzer um diese Preise concurriren. b) Müffen die Blumen-Bouquete am 23. spätestens bis 11 Uhr Borz mittage in das Ausstellungelokal überbracht werden, auf ein späzter eintreffendes Bouquet wird keine Rücksicht genommen werden.
- c) Muß jetes Bouquet mit einer kurgen Inschrift ftatt bes Namens bes Cinfenders verschen fein.
- a) Wird jeder Neberbringer eines Bouquets auf Berlangen bei ber Uebergabe an das dazu beauftragte Individuum, als Entschädisgung für die abgeschnittenen Blumen einen, dem ungefähren Berthe entsprechenden Betrag von 2—5 Gulden Conv.-Munze erholten.
- e) Sollte ber Uebersenber eines Bouquets ben ihm guerkannten Preis von 5 Ducaten nicht annehmen wollen, fo geht berseibe auf ben burch gleichzeitiges Artheil zu bestimmenden nachsten Preis-Conscurrenten über.
- t) Bei Buerkinnung bes Preifes kommt es nicht fowehl auf bie Große bes Bouquets, als auf bie gelungene Erreichung ber oben ausgebrückten Bestimmungen an.
- g) Diefen Bouqueten wird nach erfolgter Preiszuerkennung ber Stame bes Ueberfenders angeheftet merben.
- b) Die Concurrenten werden ersucht, ben Sag vor Ginsendung ber Bouquete anguzeigen, daß sie gesonnen find, ein oder mehrere Bouquete zu senden, damit bei Burichtung des Lokals ber Raum ungefahr nach ber Ungahl ber aufzustellenden Bouquete berechnet werben könne.

Für die nüglichen Erzeugniffe ber Garten-Gultur merben für biesmal nur eine Rathegorie von Bewerbern angenommen, und ce find für biefe Ausstellung mit Berücksichtigung ber frühen Jahreszeit felgende Preise festgeset worden.

- 1. Für zum Genusse taugliches getriebenes Obst aller Art. Erster Preis 6 Ducaten in Getb und die kleine silberne Medaille. Zweiter Preis 5 Ducaten in Gold und die kleine silberne Medaille. Dritter Preis 4 Ducaten in Gold und die kleine silberne Medaille.
- 11. Für vorzügliches aufbemahrtes Dbft aller Art, im frischen Buftanbe. Drei Preise 4, 3, 2 Ducaten.
- 111. Für eine verzügliche Ananas ober andere trepische Früchte. ! Preis 6 Ducaten und die kleine silberne Medaille.
- IV. Bur verfchiebene Arten von Gemufen find folgende Preife bes flimmt worben :
- a) Die kleine gotbene Medaille fur ben großten, babei gefchloffens fien und vorzüglichften Rarfiel.
- b) Gine filberne Medaille fur eine Partie von 10 Studen anerkannt vorzüglicher Salats Burten.
- c) Eine filberne M. baille fur ein Rerbigen in Schoten befindlicher Erbfen, welche fich burch Bartheit und Gute auszeichnen.
- d) Eine filberne Debailte fur ein Rorbchen Treibbohnen von ber porftehenben Beichaffenheit.

- e) Eine filberne Mebaille fur 15 Stud weiße Rohlrabi von ausgegeichneter Gute.
- f) Gine fitberne Mebaille fur 15 Stud getriebenen Wirschig (Reich) im guten gefchloffenen Buftanbe.
- g) Gine filberne Mebaille fur eine Partie von wenigstens 30 Studen ber vorzüglichsten Treib-Carotten.

Die für biese Preise concurrirenden Gegenstände muffen am 23. Mai spatestens bis to Uhr in das Ausstellungslotal überbracht werden, und es sinden für dieselben überhaupt alle jenen Bestimmungen Statt, welche oben für die Concurrenz um die für die Blumen-Bouquete sestgesehen Preise erwähnt werden sind, und es ift nur noch besonders zu bemerken, daß von den einzelnen Obstsorten wenigstens ein Teller voll einzusenden ift.

Die Preiszuerkennung burch bie von ber Gefellschaft gemahlten Preisrichter geschieht am 23. Mai in ber Mittagestunde, und wird unmittelbar nach berselben befannt gemacht werben.

Un eben biefem Sage und bem barauf folgenden 24. Mai von 3-6 Uhr Abends, fo wie ben 25. Mai von 6 Uhr Morgens bis Mittags 12 Uhr, und von Nachmittag 3 Uhr bis 7 Uhr Abends wird bie Blumenausstellung gegen einen Gintrittspreis, ber für den ersten Sag auf 20 Rr., für die beiden andern aber auf 10 Rr. C. M. festgefest ift, Sedermann offen stehen.

Um 26. Mai, als am Schluftage ber Musstellung, ift von Morgens 6 Uhr bie Mittags 12 Uhr bie Besichtigung unentgelblich freigegeben.

Die Mitglieber ber Gartenbau-Gefellschaft und bie Eigenthus mer von eingesendeten Pflanzen erhalten, wie in den vorigen Jaho ren, Gintrittetarten, womit sie zu jeder Stunde, und vorzugeweise in der Mittragezeit von 12-3 Uhr die Ausstellung besuchen konnen.

Schen mahrend ber Ausstellung wird das barüber verfaste Pretokoll im Drucke erscheinen und am Eingange des Ausstellunge-Lokats für 10 Kr. C.-M. zu haben sein; eben darin sollen alle eingefendeten Pflanzen mit bem Ramen ihrer Besiger aufgesuhrt, und in einem besendern Abschnitte die mit Preisen gekronten Erzeugnisse genannt werden. Die Nummern dieses Ausstellungs-Verzeichnisses werden genau mit den an den Pflanzen seibst besindlichen Jahlen correspondiren.

Um 26. Mai von 3 Uhr Radmittags angefangen, beliebe jeben Theilnehmer biefer Ausstellung bie eingesenbeten Pflanzen wieder abvolen zu laffen: bas eingesendete Obft und Gemuse, welche keinen Preis erhielten, können fchen am Abende bes 23. Mai von den Einsfendern wieder abgeholt werben. (Beschluß folgt.)

Frankfurt a. M. im Detbr. 1838. Die Verbesserungen und Prusungen in ber Gartnerei schreiten hier raftlos vorwarts. Das erste Gewächsbaus in Eisen wird durch hen. Grüneberg Sohn bier in Ausschlung gebracht. Herr Refler täßt sein Gewächshaus mit doppelten Fenstern versehen und bei den herren Rinz wurde ohnlängst ein zweiter Apparat zur Wasserbeizung nach einem sehr getungenen Mobell geseht. Bei hrn. Boch wird ein Theil eines Pflanzen-Conservatoriums nach dem von ihm gearbeiteten Mobell der Fensterrahmen gedeckt; wodurch das Eintropsen am Holze vers mieden wird.

Ben allem biefen werben bie Resultute erwartet, und burften felbige mahricheinlich belehrend und nuglich merben.

Die Camellia francofurtensis. 2 Juß boch, ficht bei herrn Bock mit Bluthenknoepen, und ce barfte nach Bertauf einer tangen Beit diefe Camellie hierfethst wieder einmal in Bluthe geschen were ben, ba seither die stete Bermehrung und Beidneibung, theilweise auch die unrichtige Behandlung, Ursachen bes Nichtbluhens berfelben in Frankfurt gewesen sind; benn bei unbeschnittenen, stärkern Pflanzen wurde der Trieb zu rege gehalten, und baher nicht zeitig genug fur die Holzeneise gesorgt.



Weißensee, den 15. Dezember 1838.

XI. Sahrgang.

Wermehrung oder Fortpflanzung d. Zierpflanzen. (Bom Großherzogl. Hofgartner Hen. Boffe zu Oldenburg.)
(Kortsebung.)

Die geeignetoste Zeit zum Steden ist zwar bei ben meiften Pflanzen im Frubling bis Juni; allein viele Frantartige Pflanzen laffen fich am besten im Juli und Muguft im fatten Miftbecte burch Stecklinge vermehren. Biele neuhollandische Acacien, Adenandra, Agathosma, Camellien, Epacrideen, Erica, Lechenaultia, Elychrisum, Melalenca, Metrosideros, Pimelea, Proteaceen. Hovea, Polygala, Thomasia, Tristania, Daphne, Corraea, mehrere Rhododendron-Arten und andere mehr, kann man mit gutem Erfolge auch vom August bis im Detober fteden. Man bedeckt fie mit Gloden, Die man oft austrochnet, burdwintert fie fuhl im Glashaufe und bringt fie zeitig im Frublinge in eine magige Barme. Bon vielen ftrauchartigen Gewächshauspflanzen nimmt man bie furgen biesjährigen Seitenzweige ober bie jungen Spigen ber Seitenafte zu Stecklingen, und um folche ju gewinnen, ift es oft erforderlich, Die langen Zweige im Berbst zuvor einzustußen, z. B. bei Epacris. Man schneibet die feinen Stedlinge mit einem fehr icharfen Meffer ab, und zwar fo turg als moglich. Ift es fehr warm ober windig, lege man fie bis zum Ginstecken, (welches immer bald möglichst nach bem Abschneiden geschehen muß) in ein Gefaß mit Waffer. -

Das Steden ber Schnittlinge mit Beibehaltung aller Blatter betreffend, fo ift zu bemerken: bag zwar bie Stecklinge immergruner und frautartiger Pflanzen zur Ernahrung eine Ungabl Blatter behalten muffen, und bag es aus leicht begreiflichem Grunde vorzüglich bas Unwurzeln befordert, wenn man ben Stiel oder einen Theil ber Flache bes unterften, am Abschnitte befindlichen Blattes mit in die Erde bringt; daß es aber leicht ben Stedling, im Fall berfelbe frautartig ober faftig ift, verderben fann, wollte man die untern Blatter gang in die Erde bringen, woselbst fie erfticten ober faulen, nicht aber ihre Functionen verrichten wurden. Die Topfe oder Schuffeln, deren man fich in England fur feine und hartbotzige Stecklinge (besonders von Ericen und dergl.) bedient, find felten uber 4 Bell tief und 2-12 Boll weit. - Man fullt fie bis über bie Salfte mit Scherbenftudden und Abgang von gefiebter Erde, Borke und bergleichen (auch Torfbrocken und gehachtes Moos

find als Unterlage zu empfehlen), worauf man für gartere Gewachse eine Schicht guter, sandiger Baibeerde (ober fehr fandiger, feingesiehter Torferde, welche mit feinstem Brubenfand gemischt werden fann, bis fie genug fantig ift), für frantartige und gewohnliche Pflanzen gute Laub= ober Dammerde (Loam ber Engl.) bringt. Für garte Stedlinge folgt bann noch eine Lage feinen, weißen, rein gewasche= nen Sandes. Die also gefullten Topfe werden mit einer fein durchtocherten Braufe begoffen, bis fich die Erde mit Waffer gefattigt hat, und haben fie bann eine furze Beit gestanden, werden sie besteckt, nach bem Bestecken wieder aut begoffen, wenn die Blatter abgetrochnet find, mit wohl paffenden Gloden bededt, bie man einige Linien tief in die Erde druckt, und fogleich an ben bestimmten Standort gebracht. Man barf feine leicht anwachsenben und schwer wurzelnden Stedlinge in einen und benfelben Topf fteden. - Die Gloden von febr bunnem, weißem Glase find in England Die gebrauchlichsten. Gie werben möglichst flach und niebrig genommen, bamit sie nur eis nen fleinen Luftraum einschließen und Die Stedlinge bem Glafe nabe fteben. Man fann Blech ober Thonringe von verschiedener Bobe machen laffen, die genan in die Stedlingstopfe paffen. Dachfen nun bie Stedlinge empor und man barf bie Gloden noch nicht entfernen (mas nur nach vorhergegangenem, allmählig vermehrtem Luften, besonders ansanglich des Nachts geschehen kann), so stellt man einen Ring unter bie Glode. Die Gloden muffen täglich zur Verhütung von Fäulniß und Moder 1 Mal, bei zarten Stecklingen auch wohl 2 Mal (Morgens und Abenda) mit einem Schwamme ober weicher Leinwand ausgetrochnet werben, bei welcher Gelegenheit man alle faule und verdorbene Theile ber Stecklinge wegnimmt. Muger ber Gloden und Trintglafer tann man fich für viele Arten Stedlinge Jedige Bladtaftden, Die genau auf ben Rand eines Stedlingsfäfichens paffen, bedienen. -(Fortsegung folgte)

Beschreibung und Eustur der Salvia splendens Sellow. Die schimmernde Salbei.

(Cl. II. O. I. Decandria Monogynia, Lin. - Labiatae Juss.)

Das Baterland biefer prachtig blubenden Pflanze ift bie Ofifuste von Brasilien, in der Gegend von Cabo Frio, beim Dorfchen St. Gonzalves, am Flusse Gua-

Bintibo im Schaften von Baumen und Strauchern, mo

fie burch Berrn Sellow entdedt murde.

Ihre Wurzel ist perennirend faserig. Der Stengel, ber an seinem Grunde verholzt und so halb strauchartig wird, ist aufrecht 3—4 Auß hoch, stark gesurcht, glatt und mit langen gegenständigen aufrechtabstehenden Aesten versehen.

Die Blatter stehen auf ein bis 2 Boll langen glatten Blattstielen abwarts gebogen; bas Blatt selbst ift eisormig, mit keilformiger Basis und langer Buspisung, oben bunkelgrun, unten blaß, übrigens auf beiden Seiten glatt und am Rand, mit Ausnahme ber Spise und Ba-

fis, mit ftarten Cagezahnen befett.

Die Bluthen erscheinen in langen scharlachrothen Trauben an den Spigen aller Acste, wodurch die Pstanze einen herrlichen Andlick gewährt; vor der Entwickelung sind diese Trauben überhängend und jede Bluthe ist mit einem eiförmigen, gewöldten, lang zugespisten gewimperten Deckblätteben bedeckt. Der gemeinschaftliche Bluthenstiel ist glatt, und wie alle Theile der Bluthe von derselben hochrothen Farbe; die besonderen Bluthenstielchen sind mit abstehenden rothen Haaren bekleidet, ungefähr I Linien lang.

Die Kelche sind rohrig, edig und an der Mundung zweilippig, die Oberlippe ist eisormig spih, die Unterlippe ist in 2 zugespitzte Zähne gespalten; auf der unteren Srite des Kelchs sind drei und an jeder Seite zwei vorsprinzgende gewimperte Linien. Die Blumenkrone ragt weit aus dem erweiterten Kelch hervor; das Blumenrohr ist ungefahr 1½ Zoll lang, etwas gebogen, gestreist, glatt, am Grunde weiß, sonst hochroth und an der Mundung zweilippig, die Oberlippe ist gerade, schwach gewöldt und ausgerandet; die Unterlippe ist kürzer und besteht aus 3 stumpfen Lappen, von denen die seitlichen zurückgerollt sind. Die Staubsäden sind am Schlunde, und zwar in der Mitte, auf den kurzen besondern Trägern beschigt, sie sind weißlich oder blaßröthlich, glatt, von der Länge der Oberlippe; die Antheren sind roth mit gelbem Pollen.

Die Gwnobasis, worauf die vier getblichen Fruchtknoten ruhen, tritt an der unteren Seite in eine stumpse fleischige Schuppe vor; der Griffel ist glatt, weiß und nur an der aus der Blume hervorragenden, in zwei spise Nazben gespaltenen Spige, roth; die Klausenfruchte, die man

Neue englische Georginen.

(Bon Srn. Uffeffer G. M. Frerichs in Jever.)

Da es vielleicht einigen Georginenfreunden angenehm sein wird, die neueren Erzeugnisse englischer Georginen-Eultivateurs weuigstens dem Namen nach kennen zu lernen, so theile ich aus dem Verzeichnisse der Herren Mountjon und Sohn bei London, fur tas Jahr 1838, gewöhnlich Camen nennt, find weiß und ber Lange nach gefurcht, fommen aber bei uns felten gur Reife.

Die Blutbegeit bieser prachtigen Salben fallt in bie Monate Juli und August, und bauert bis fpat in ben Berbft.

2013 die schönfte, alter bis jest in Garten bekannten Salben-Arten, ift sie seit ihrer Einführung, mit Recht, so- wohl ihrer schönen Blumen, als ihrer leichten Cultur wegen, zu einer allgemein beliebten Zierpflanze erhoben worben.

Berr Lee zu Sammerfmith bei London fcheint Diefelbe zuerft gezogen zu haben; ob die Berbreitung von doriber in die demischen Garten gelangt ift, bleibt ungewiß. Gines gang warmen Saufes, in welchem Lee biefe Salben unterhalten ließ, bedarf fie nicht; fie gedeihet ichon im Commer im Freien, und halt fich im Winter in eis nem trodnen Sanfe, worin die geringfte Barme nicht weniger als 60 Reaum, beträgt, fehr gut. In Topfen gezogen blubt biefe Pflanze nur bann schon, wenn sie im Marz in größere Topfe versett, zu Ende des Monats Mai ins Freie gebracht, zu ben andern Topfpflanzen in Sand eingegraben, und reichtich mit Baffer verforgt wird. Im Berbfte, beim Berausnehmen ber Topfe, fest man fie wieber, ohne die burch ben Topf im Sande fich ausgebreites ten Wurgeln abzunehmen, in etwas größere Topfe, wo. burch noch ein langes Fortblühen im Saufe bewirft wird. Diejenigen Stocke, welche ohne Topf in die freie Erde, auf Rabatten ober Gruppen gepflanzt werben, machsen gu einer noch größern Pracht, ihre Broge erfchwert aber bas Einpflanzen berfelben im Berbfte.

In einem Boben, ber aus 2 Theilen Lauberde, 1 Theil Mifferte, 1 Theil Fluffandes und etwas Mergel besteht, erreicht diese Pstanze eine große Vollkommenheit.

Grecttinge, welche bavon im Februar in Topfe gepflanzt und in ein warmes Beet gestellt werden, wurzeln außerst leicht. Diese jungen Pflanzen wachsen, wenn-sie im Mai auf warme Rabatten ins Freie gepflanzt werden, bis in die Mitte des Sommers zu einer Hohe von mehreren Fuß heran, und gewahren durch ihre herrlichen Blumen reichen Genuß.

Man seit von Diesen Pflanzen im Gerbste so viele in Topfe, als ber Raum bes Saufes aufzunehmen etlaubt und zum Behuse ber Vermehrung fürs folgenbe

Jahr erforderlich find.

nachfolgenden Auszug mit. Einige Sorten, welche ich in diesem Fruhjahr aus dieser Sammlung bezogen habe, haben in diesem Sommer bei mir geblüht und meinen vollen Beisall erhalten. Sie sind in meinem Verzeichnisse sit 1839 aufgesichrt. Die erste Colonne giebt die Hohe der Stamme an, die zweite und dritte den Preis nach engl. Schill. und P. 1 Schilling beträgt nach unserem Gelde 8 gGr. (10 Sgr.)

	ect.		e e t	Daniel Caring and the St. d.
Pannys. Apelles		Lane's, Brahmin superbe	in   S.   U.	prosters. Beauty of Kingscott, 21 12
white, shaded with lilac	3 3 6	purple bronze	4 5 -	rosy lilac   5   5   -
Brouwn's. Beauty		Louwndes. Bianca	1	Mayle's. Beauty of Bedford
very large lilae	6 3 6	white	5 5 -	pale purple shaded with
Wellers. Bonaparte	1 1 1	Turners. Bontisholl		crimson   6   5
dark crimson marcon	4 15 -	erimson shaded with claret	5 5 -	Coopers. Beauty of the Grove
Drays. Blandina	1 1	Elliott's. Berkshire Champ.		maroon
binsh white	4 3 6		5 5 -	

393				- 11 Gr							391
<ul> <li>Allmanns. Clio perfecta or</li> </ul>	1 =		1	Barrat's, Honourable Stuart	e t		1		l'ect.		
Miss Edgeworth	Feet.	1 0.	A.	Wortley	- ·	и.	d.	Widnals, Nimrod	.0	я.	41.
primrosa buff, tipped with	=	<u>.                                    </u>	1	pale purple	1-	-		light crimson	5		6
purple		1 7	1 6	Harding's.Hethergreen Riv.		1	0	Nevilles, Oracle	ി	3	U
Spencers. Calliope	"	1	. "	yellow tipped with purple	1.3	77	6	white blotched with purpl.	G	7	6
	١.,	ی ل		Pennys. Henriette Temple	"	1		Mountjoys. Ovid	'	· •	
pale rosy lake	10	1 "	'			_			١.		
Mountjoys, Circe	١	1		rosy purple	-4	5		shaded purple lilae .	-1	15	
dark claret	1 3	10	6	Neville's, Hope, or Metro-				Hopkiuss, Plutus			
Brouwn's, Coriolanus	1	1		palitan Rose				rich yellow	7	5	
purple crimson	1.1	1 3	+e	lilac rose	5	10	6	Squibs, Purple Perfection :			
Countess of Torrington	ì	İ	1	Nevides, Hebe	l			rich purple	3	3	6
clear white, spotted with				white, chad, with lavender	1 3	10	6	Elphingstones, purple Perf.			
		5		Brouwns. Jon	١ '	***	Y	rich purple		3	G
delicate pink		ر ا	-		6		l e	Manusia Didi	U	٥	0
Turners, Carmine Perfection		1	1	dark crimson	0	3	Ю	Mountjoys, Phidias			
bright enrmine shaded	l .			Denniss. Intependent				scarlet and yellow, stri-			
with dark crimson	6	5	-	dark purple maroon .	้	5		ped, spodded and flaked	i -1	3	6
Elphingstones. Conqueror		1	1	Widnals. Juliet				Mountjouys. Pyrhus			
of Europe	i i	i	1	dark rose	4	3	-6	red macoon	6	10	6
. delicately shaded blush	1 3	1 5		Youngs. Juno		1		Squibs. Prima Donna			
Horwood's. Defiance	"	"		white	3	3		transparent white, pink	-		
	-	1		Elphingstone's. King of the	J	9	U		2	10	ß
rosy purple	)	μυ	0			اما		spots	ာ	10	U
Salters. Dinah Salomon	Ì.	ı		Yellows	5	3	6	Dodd's, Queen of Scots			_
bright pink with rose edge	4	7	6	Williner's Lady Fletcher				white tipped with purple	4	3	6
Taylors. Diadem of Perfect.		ı		blush lilac edged	2	3	6	Hardings. Queen of Scots			
rosy crimson	4	5		Widnafs. Lady Dartmouth		1 1		white spotted with pink	6	3	6
Hardings, Duchess of Mont-		1	í	white deeply edged with				Elphingstones. Queen of			
rose		l		lilac	4	- 1		Trumps			
light crimson sometimes		ĺ	1	Allmanns. Lord Byron	*#	"		vaev nink		2	6
ζ,		١.,				_		100.3 100.0		1	
has a golden stripe	3	3		very dark maroon		7		Wheelers, Queen of Whites	4		
Skirving's Duchesse of	l		1 1	Dray's, Lord Ashley				Girlings, Ruby	3	5	
Sutherland			. !	Purple	-6			Whales. Royal Standart	ŀ		
rich cream colour	-1	ļõ		Hardings. Metropot Purple	ັ້ວ	3		rich rosy purple	5	10	6
Marierrison's. Duke of Rut-				Elphingstones. Metropoli-				Cormaks, Robert le Diable			
land		1		ian Yellow		10		dark maroon	7	3	6
purple maroon	6	ă		Widnals. Marchioness of				Mayers, Rosetta	•	"	•
Allmanns. Duke of Sussex	Ĭ "	"		Tavistok				dark and pale rose shaded	5	2	6
very dark maroon	.1	173	G	white and cherry	4	3	e.	Stanfords, Rival Scariet	ŀ		U
	.*	•		Elphingstones. Marquis of	4	3			-1		_
Dodd's. Duke of Wellington								Taglors. Rival Purple		Y	6
shaded orange	4	1	-6					Youngs, Robert Buist		*	
Girlings. Exquisite				bright crimson	5	3	-61	blash white tipped with			
pretty flesh colour	3	3	6	Mount pleasant Rival	- 1			lilae	4	5	
Forsters. Eva			1	— purple and crimson shaded	4	3	6	Stauford's, Rival Sussex		li	
delicate blush	4	7	-6	Eiphingstones, Mrs. Broo-	- 1		ı	very dark maroon .	.1	7	6
Kilner's. Etonian				adwood		1	- 1	Elphingston, Rosa superba	•		v
dark flesh colour	5	5		blush distinctly tipped	1		ł		9	3	c
Allens. Flora	J	•4					0	rosy crimson	3	3	О
					6	3	O	Salters. Sir John Sebright			_
blush, spotted and sha-	_			Kingstons. Maid of Judah	- 1		1	very rich crimson ;	-6	10	6
ded with crimson .	5	3	-6	Creamy primrose veined	ł	١.		Lanes. Sir John Sebright			
Penny's, Fairy Queen			- 1	with purple j	6	5		purple crimson	-4	3	6
blush white	-4	5		Squibs. Maid of Lodi	i			Girlings. Sir Isaac Newton			
Elphiugstons. Glory			4	primrose and white	5	3	-61	shaded purple	-1	3	6
Scarlet	-4	16	6	Pamplins. Middlesex Riral				Widnals. Sir Walter Scott		١	•
Notting's. Giraffe	-	-		dark claret	.1	5			5	$ \cdot,\cdot $	6
blush white edged with	- 1	- 1		Faglors. Marq. of Anglesca	- 1	3		shaded bright orange	٥	3	U
				raziore, maniu, orminalescar	- 1	- 1		Jeffries, Sir Robert Harland!			
(memino	_				- 1	40.				900	
carmine	7	5		purple	1	10	6	dark purple maroun .	-1	5	
Youngs. Grant Thorburn				purple			61	dark purple maroon . Nevilles, Snon Ball			
Youngs. Grant Thorburn rich plum colour	7 3	3	6	purple Faglors, Mrs. Colt. delicate rose			61	dark purple maroun .		5 10	
Youngs. Grant Thorburn rich plum colour Dray's. Goldfinder	5	3	6	purple Faglors, Mrs. Colt. delicate rose Mountjoys, Metellus			6	dark purple maroon . Nevilles, Suon Ball superbe white ,	4	10	6
Youngs. Grant Thorburn rich plum colour		3	6	purple Faglors, Mrs. Colt. delicate rose		10	6	dark purple maroon . Nevilles. Snon Ball superbe white Douglas. Symmetrie	4	10	6
Youngs. Grant Thorburn rich plum colour . Dray's. Goldfinder pale yellow	5	3	6	purple Faglors, Mrs. Colt. delicate rose Mountjoys, Metellus pale rosy crimson		10	6	dark purple maroon . Nevilles. Suon Ball superbe white Douglas. Symmetrie rich crimson maroon	4		6
Youngs. Grant Thorburn rich plum colour Dray's. Goldfinder	ა 5	3	6	purple Faglors, Mrs. Colt. delicate rose Mountjoys, Metellus pale rosy crimson Aingstons Nimrod	.1	5	6	dark purple maroon . Nevilles. Snon Ball superbe white Douglas. Symmetrie	4 3	10	6

395			396
Gaines, Maior Springfield purple crimson Willmers, Superbe pale yellow	$ \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & s & d \\ \frac{1}{2} & s & d \end{vmatrix} $ Girlings, Suffolk Hero dark crimson Girlings, Topaz rich yellow	.	red $\begin{vmatrix} \frac{1}{2} & s & d \\ \frac{5}{2} & s & d \\ \frac{5}{10} & 6 \\ \frac{5}{10} & 6 \end{vmatrix}$

## Die Farbenveränderung der Camellienblüthen betreffend.

(Bom herrn B. ju F. a. M.)

Wenn Herr Abbe Berlese die Ansicht aufstellt, bag bas bunte oder weißgeflecte Blühen ber fonst einfarbig bluhenden Camellien, durch das Treiben berfelben bei eis nem hohern Barmegrade hervorgebracht wird, fo ift dieß teineswegs meine Meinung; ta bie von mir getriebene C. variegata, Chandlerii ohne weißliche Schattirung ber Blume blubten, wahrend die nicht getriebene C. rubricantis und variegata bei ihrer Bluthe im April und Mai weiße Schattirungen hatten. C. variegata blühte im Ralthaufe vor Mary febr bunt. Bielmehr glaube ich, daß bei fuhler Temperatur Die Farben fich genauer scheiden als bei erhöhter Warme und bei hellem Wetter mehr als bei trübem. Wenn Sonnenhelle und erbohte Warme zusammentreffen, bann fliegen bie Farben mehr in einander und das Colorit wird blaß (pale).

### arietäten.

Bericht über die erfte Ausstellung ber faifert. to: nigt. Gartenbau= Gefellichaft zu Wien, im Mai 1838: (Befdluß.) Die Preife murben fur die bei biefer Musftellung ge= fronten Pflangen, Dbft- und Gemufe = Gattungen folgenbermaßen vertheilt:

A. Gefronte Pflangen.

Da bie fconfte blubende Pflanze, welche zu biefer Husftellung gefenbet murbe, Telopea speciosa, aus bem Barten bes Srn. Baron ven Pronan, aus ber Concurrent gezogen worben, fo mur: ben nachfolgende Preise zuerkannt:

- 1. Preis Grevillea nova sp., aus bem Garten des Baron v. Suget. Accessit: Rhyneosia sp., aus dem Garten des hrn. Arthaber.
- 2. Preis: Eriostemon buxifolium, Hovea Celsii, Physololium elatum, Pimelia rosea und Prostanthera violacea, aus dem Garten bes Fürften Metternich. - Lachnea purpurea, Andromeda pulverulenta, Chorizema Henchmanni, Aotus villosa, Euphorbia splendens, von Grn. Handelegartner Beld.

3ter Preis: Hoteia japonica, aus bem Garten bes gurften von Metternich.

Bierter Preis: Giner Sammlung von Ericen bes hrn. Bar: tholomaus Schier.

Tter Preis: Den Geraniaceen bes hrn. Klier und handeles gartner Rarlinger.

8ter Preis: Giner Sammlung von Rofen Gr. f. f. Sobeit herrn Erzbergog Carl, herrn Sandelsgartner Leift.

9ter Preis: Giner Sammlung von Pflangen bes Fürften von Metternich.

Cacteen-Preis, goldene Mebaille, herrn Frig.

hrn. Sanbelsgartner Selb. " herrn Baller 10 Ducaten in Geld.

Bouquet, mit bem Motto : Landftraffe.

Preisbestimmung für ausgestetttes Dbft.

I. Fur jum Genuffe taugliche's Dbft (getriebenes) aller Urt.

Ifter Preis: Preis mit 6 Ducaten und ber fleinen filbernen Metaille, ben Pfirfichen bes grn. Leopold Baumgartner in Magleineberf.

2ter Preis: mit 5 Dueaten und ber fleinen filbernen Mebaille, ben Pflaumen Gr. Ercelleng bem Grn. Friedrich Egon, Land. grafen ven Fürftenberg.

3. Preis mit 4 Ducaten und ber fleinen filbernen Mebaille, ben Erdbeeren des Srn. Solomaufty. (Keengs Seedling), einges führt von Srn. Rauch 1814.)

II. Bur aufbewartes Dbft aller Urt im frifchen Buftante.

Einen Preis von 4 Ducaten für ein Rorbchen Mepfel von Srn. Anbreas Prager, Papierfabrifanten von Rechberg bei Rrems.

III. Kur eine vorzügliche Ananas.

Der Preis mit 6 Ducaten und die fleine filberne Medaille, ber Unanas des Handelsgärtners Hrn. Ungelotti.

Da bei bem für aufbewahrtes Doft gegebenen Belbpreife 5 Que caten zurudgelegt worben, fo vereinigten fich bie Comite-Mitglieber felbige auf die Rathegerie des Treibobstes zu übertragen, und bamit bas Rerbden getriebener Czastauer Beintrauben bes Drn. Frang Kruhauf zu betheilen.

Preiszuerkennung für bie Gemufegattungen.

Ifter Preis Rarfiol aus dem Garten Gr. Ercelleng bes herrn Johann Grafen von Reglevich.

2ter preis Gurten bes Sen. Frang Fruhauf.

3ter Erbsen nicht vorhanden.

4ter Bohnen nicht verhanden.

5ter Rohlrabi bes brn. Johann Rarlinger Sanbeles gartner in Magleinsborf.

6ter Preis, Mirfdig, aus bem Garten bes herrn Grafen von Schonborn, aus bem Schlofgarten ju Schonborn.

7ter Preis Caretten nicht vorhanden.

Da bie 3 Preise guruckfallen, so fchlagt bas 3. Comité vor, 2 baven fur bie vorhandenen Melonen gu bestimmen und zwar:

Den Melonen aus bem Garten Gr. Durchlaucht bes hrn. gur ften Abolph zu Schwarzenberg.

Den Melonen bes hrn. Frang Fruhauf.

Enblid mirb vorgefchlagen, bie Gurten Gr. Ereelleng bes ben. Johann Grafen von Reglevich ehrenvoll zu erwähnen.

Gifenach, im Deebr. 1838. In bem Grofbergogl. Carthausgarten zu Gifenach bluben jest folgende Pflangen: Begonia argyrostigma, aus Brafilien, Begonia incarnata, aus Merico, Barleria flava, aus Arabien, Coreopsis basalis. aus Amerika, Escalonia rubra, aus Chili, Eophorbia fulgens und Euphorbia pulcherrima, aus Mexice, Epiphyllum Altensteinii. E. trancatum, beibe aus Brafilien, Godelia rubiennda, von Kalifornien, Gesneria oblongata, Justitia speciosa, Justitia calycotricha, fammtlich aus Brafitien, Phlox Drummondii. Satvia Intgens, S. splendens, S. involuerata, fammtlid aus Merite, Thunbergia atata, aus Ufrika, unb Verbena Tweediana.

<sup>25</sup> Da mit biefem Monat ter biesjahrige Jahrgang biefer Beitidrift follieft und mit bem 1. Januar 1839 der zwolfte Jahrgung beginnt, fo ersuchen wir befonders biejenigen geneigten Lefer, welche b. Bl. burch bie Doft ober burch bie Buchbandlungen bezogen baben, Ihre desfollfigen Bestellungen für das Sahr 1839 baldigft zu erneuern. - Preis und Tendeng bleiben wie bieber, Mile Zeitungerpeditionen und Poftamter, fo wie alle Buchhanblungen, nehmen Beftellungen barauf an. Die Redaction.



Weißenfee, Den 22. Dezember 1939.

XI. Zahrgang.

# Gedichte eines Gartners.

(2015 bankbare Entgegnung bes Geuffes in Ne. 40 ber Blumenzeitung 1, J. v. Hrn. C. B. zu S...r.)

Helleborus viridis. Grune Chriftblume, Weihnachtsglode.

Sei freh gegrüßt, Du freundlich liebe Blume, In eines ernsten Jahres letter Beit; Du einzig wachende in Florens Heiligthume, Du hehres Sinnbild der Unsterblickkeir! D laß uns durch dein stillbescheidenes Walten Dem Hochsten nahn, und unsern Dank entsalten.

Er, ber Dich mit ber Hoffnung Grun geschmucket, Läßt uns vertrauend in die Zukunft sebn, Wenn bankend unser Geift jest rückwarts blicket. Wo Großes uns burch Seine Huld geschehn, Alls in bes Winters eisgestablten Armen Uns feine Vatergute ließ erwarmen.

Und als im Lenz, getroffen von dem Schwerte Des strengen Frosts, das Grun von unsern Fluren schied, Da naht er trostend uns; Sein Allmachtwort: "Es werde!" Ertont, und neuverjungt der Erde Reiz erblüht; Und ob uns auch nur schwach ein Strahl der Hoffnung bliebe,

Sie waltete von Neuem, Seine Baterliebe!

Als in bes Sommers buftern Regentagen Der Schnitter traurig in bie Ernte ging, Als laut ertenten un're bangen Rlagen, War's Seine Huld bie uns fo gnabenreich umfing. Bu beber Hoffnung unfern Geift zu beben, Gab uns bie Ernte Brod, und mit ihm neues Leben.

Und als der Herbst so berrlich sich entfaltet, Cabn wir entzucht auf Ceine Baterbuld, Die Alles noch zum Gegen mild gestaltet! Wie zahlen wir Ihm unfre große Schuld? Im Anschau'n der Natur, die Seine Weisheit leitet, Sieht Seine Gitte gern den stillen Dant bereitet.

Co laß, Natur, und innig bid umfangen, Sei unfer Genius auf unfeer Levensbahn! Wer Dir fich weiht, kennt nie ein trauernd Bangen, Und kann in Dir fich kuhn der Gottheit nahn. Du fventeft und bes Lebens fcbonfie Stunden! Wer Dich erkannt, bat Rofilides gefunden!

Und Du, Christglode, ton' im reinsten Klang Ein Wort des Danes dem Freund in Seiner Heimath Auen, Wober Sein biedrer Gruß so troftend mir ertlang! Und suhrt Ihn einst Sein Stern nach Sachsens schönen Gauen,

So kunde Ihm, baß ich fur Ibn ber Blumen Gine hege, Die ich, bis Er erscheint, in meinem Herzen pflege.

Wermehrung oder Fortpflanzung d. Zierpflanzen. (Bom Großberzogt, Hofgartner Hen. Boffe zu Otdenburg.)

Das Begießen ber Stedlinge mit wolligen und behaar. ten Blattern geschieht oberhalb ber Gloden berum, welche die Stecklinge einschließen. Die Feuchtigkeit zieht alsbann am außern Rande ber Glocken in Die Topfe, und es mirb badurch ber leichten Saulnift folder Stedlinge vorgebeugt. Die Englander verlienen fich fur Steulinge von Glasbaus. pflangen meiftens fleiner, niedriger Saufer ober gemauere ter Mifibeetkaften (pits), Die nach Morden liegen, und burch Feuerkanate ober fleine Mafferheibungen ermarmt werden. Die Topfe mit Stecklingen werden theils in Lobbeete, theils in erwarmte Erobeete eingefentr; bod ift in vielen Fallen beffer, fie in Sagefpane ober Cand gu stellen. Die Temperatur bes Bermehrungshauses ober Raftens muß möglichft gleichmäßig erhalten werden fetwa 8-120 R. fur Glasbauspflanzen.) - Das Beschatten ber Gloden geschiebt am besten burch unmittelbar baruber gelegte graue Papierbogen ober Leinwand. Wenn bie Stecklinge angewachsen und allmäglig an bie Buft gewohnt find, bringt man fie in einen faltern Bebalter, und erponirt fie mehr der Sonne, tis fie (anfangs in gang fleine Topiden) verpflangt werben, wonach man fie wieder fo lange, bis fie vollkommen angewachsen find, in warme, dunkle Raften stellt. Alfo behandelt gedeihen bie Seidenfrecklinge besonders. Wenn fie 1 :12 30.1 gewachsen find, tonnen ibre Grigen acermats gefiedt merten; erftere treiben baum Geneumweige und weiden als Heine bufdige Pflanzen verfest. - Camellien ftedt man in England in balbwarme Raften, und wenn fie unten einen Callus gebildet haben, verfett man fie einzeln in kleine Topfchen, worin sie ihre Wurzeln ausbilden mussen, weil, wenn sie in dem Kasten Wurzeln gemacht baben, diese beim Verpflanzen leicht beschadigt werden, wodurch oft viele zurückgehen.

Durch Ungen ober Anospen, welche noch im fchla= fenden Buftande find, d. h. nicht getrieben baben, tann man viele holzartige Pflanzen sehr aut vermehren, namentlich Camellien, Wistania chinens, Hydrangea, Clethra arborea, Arbutus, Chimonanthus, Citrus, Pittosporum, Rosa, Pyrus u. a. m. Das Steden ber Anospen kann im Serbst ober Krubjahr geschehen Man schneidet sie von bem 1-2jahr. Solze und zwar mit einem fehr scharfen, feinen Meffer folgen= berweife: von allen immergrinen Pflanzen muß bas nes ben ber Anospe sigende Blatt alfo abgeschnitten merden, daß ber Schnitt mit ber Basis ber Anospe und bes Blatt= ffieles ziemlich horizontal geht und vom Holze 1/2 - 1 Linie bick baran bleibt. Man bereitet bann flache Topfe (Schuffeln) wie fur Stecklinge, und steckt die Knospe mit bem Blatte fenfrecht ein, nur eben fo tief, als zur Auf= rechthaltung bes Blattes nothig ift, benn fie burfen nur kanm mit Erde bedeckt werden. Ift bas Blatt zu groß, so kann man es mit einem Wollfaden zuvor an ein febr bunnes Stabden leicht befestigen, bamit es nach bem Gin= steden nicht umfalle. Die Knospen ber laubabwerfenden Holzarten schneidet man mit dem Holze; man trennt die Zweige etwa 4-5 Linien über und unter jeder Anospe mit scharfem Querschnitt durch, schneidet diese 8-10" lan= gen Theile ber Lange nach in 2 Salften, nimmt von ber= jenigen, welche in ihrer Mitte die Knospe tragt, noch fo weit bas Solz weg, bag fein Mark baran bleibt, und steckt sie bann, mit ber Abschnittsläche horizontal, etwa 2-4 Linien tief ein. Machdem man flache Glocken übergestellt hat, behandelt man sie übrigens wie Stecklinge; nur stelle man sie nicht zu warm.

Heber Vermehrung der Stecklinge, befonders von geflügel= ten Zweigen (3. B. von Acacia alata, Bossiaea rufa, Carmichaelia) fiche Verhandlungen des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues in Prengen. Band 8. Seite 210. Ohlen= borff berichtet daselbst: baß er von genannten Pflanzen im Marz einige große Zweige schneidet, in fo viele Theile zertrenne, als taugliche Aefichen zu Stecklingen fich baran befinden; die Flügel werden etwa 1 Boll hoch am untern Theile bes Stecklings weggenommen und an beiden Seiten des Kußes jedes Stecklingastchens bleiben 2—3 Linien lang vom alten Solze des Zweiges fteben. Wenn Bluthen vorhanden find, merben fie entfernt. Er nimmt fur biefe und viele andere hartholzige Glasbauspflanzen Topfe von 5 Boll Beite und 4 Boll Tiefe, fullt fie unten 1 Boll hoch mit zerstoßenen Scherben, barauf bringt er eine alte, gute, graue Beibeerde fo boch, bag nach bem Bufammenrutteln berfelben noch 1/2 Boll hoch Raum bleibt, welcher mit bem feinsten Sande ausgefullt wird. Er steckt baun bie Stedlinge bis 1 Boll tief am Rande herum, fo baß fie fich nicht berühren und brudt fie nur fo viel an, baß sie nicht umfallen. Nach dem Stecken bespritt er bie Topfe so lange, bis ber Cand anfangt zu fließen; werben bann bie Topfe einige Mal fanft niebergestampft, fo sept sich die Erde bicht um die Stecklinge. Wenn ber Cand erhartet ift, bedeckt er fie mit Glasglocken, die oben eine trichterformige Deffnung haben, und ftellt fie in ein

Glashaus, an einen Ort, wo viel Licht, wenig Sonne und die Warme nicht über 8° R. ift. herr Ohlendorff empfiehlt einen Stedlingskaften von biden Mauern und bicht schließenden Fenstern, nach Norden liegend, nicht über 5 Jug breit, gegen Guden I Jug, gegen Norden 1/2 Jug über ber Erbe, fo hoch mit Cand gefullt, bag bie barin eingefenkten Topfe bicht unter ben Fenstern stehen. Bur Beschattung im Commer nimmt er 1 Jug breite Bretter. Das Begießen geschieht mittelft ber Braufe oberhalb ber Glocken. Die Fruhsonne wird zugelaffen, spater aber mit ben Brettern nach Bedurfniß beschattet, so baß sie anfangs noch Lichtstrahlen burchlassen, gegen Mittag hin aber bicht geschlossen werden. Das Begießen und Nachsehen geschieht fruh Morgens, gleich nach Abnahme ber nachtlichen Be= bedung, und Abends. Die Stecklinge werden nicht eher in den Raften gebracht, als bis eine gute Bededung 4 bis 60 R. darin zu erhalten vermag, und wenn auch bei Tage aufgebedt werden fann, werden bie Gloden gang entfernt. Die Schattenbretter werden beim Steigen der Sonne wieder etwas aus einander gelegt, um 4 Uhr aber weggenommen, dann jedes Fenster in die Sobe gehoben und schnell wieder niedergelegt, um die Luft zu erfrischen. Bei warmer Commerzeit muß gegen 7-8 Uhr Abends nach bem Wetter entschieden werden, ob die Kenster liegen blei= ben oder gar mit Laden bedeckt werden muffen. Bei ruhi= ger, unbewolfter Luft nimmt man die Fenster bann ab, da der nachtliche Than den Stecklingen febr mohl bekommt. Früh Morgens werden fie wieder aufgelegt. - Unch nach einem warmen Gewitter ift bas Abnehmen ber Fenfter zu empfehlen. Die Stecklinge, welche sicheres Unzeichen bes Unwachsens geben, muffen mehr Licht, Luft und Daffer haben und baber in eine befondere Abtheilung gebracht Die im August noch nicht gehörig bewurzelten werden. Stedlinge bleiben bis jum nachsten Marz unverpflangt fteben. Das Beitere fiebe am gedachten Orte.

(Beschluß folgt.)

## Ueber den Einfluß der Erdarten auf die Farbe der Georginen.

(Dom Sen. Uffeffor G. A. Freriche in Jever.)

Einige Georginenfreunde haben die Frage an mich gestellt, ob verschiedene Erdarten einen Ginfluß auf bie Karbe ber Georginen batten, und zwar bergeffalt, daß bie urspringlide Karbe nicht allein in eine verwandte über= gehe, so daß z. B. eine dunkelrothe in eine hellrothe, eine blaßlitafarbige in eine dunkelviolette sich verändern, son= dern, daß die Blumen sogar eine ganz fremdartige Karbe annehmen und 3. B. eine rothe, eine violete Blume in eine gelbe oder weiße, und umgekehrt, verwandelt werden konne. Man berief fich auf eine vermeintliche Erfahrung, welche fie gemacht hatten, bag Georginen, welche fie von mir er= balten und welche im ersten Zahre richtig und in ben von mir angegebenen Karben geblubt batten, im zweiten und folgenden Sabre eine vollig abweichende Farbe angenom= men hatten. Gie glaubten biefes bem Umftande gufchreis ben zu konnen, daß diese Georginen, welche bei mir in einem leichten, wenn gleich nabrhaften Boben gewachsen, von ihnen in einen sehr fetten und dabei sehr schweren Rleiboden gepflanzt worden waren.

Wenn ich gleich nicht in Abrebe stellen kann, baß ble Erbarten allerdings auf die Farbe mancher Blumen einen großen Einsluß haben konnen, wie wir 3. B. an ber Nortensin sehen, welche ihre ursprunglich blagrethe Farbe in einer eisenbaltigen Erbe in blau verwandelt, so habe ich boch bergleichen Ersahrungen bei den Georginen nicht gemacht, obgleich ich sie mehrere Jahre lang in ganz versschiedenartigem Boden, bald in ganz durrem Sandboden, bald in leichtem fruchtbarem, bald aber in sehr settem aber nassem und bindendem Boden gezogen habe.

Auf die Sobe ber Stamme, ben Bau und bas Gefülltsein der Blumen, wirft ber Boben allerdings bedentend ein, allein nie babe ich eine Veranderung der Farben bemerkt, und ich bin daber bis jest noch sest davon
überzeugt, daß die vermeintliche Farbenveranderung, welche
meine Freunde beobachtet baben wollen, in einer zusalligen Verwechselung der Knollen begründet gewesen sei, um
so mehr, da ich von mehrern auswartigen Georginenfreunben, bei welchen ich desbalb angefragt babe, versichert
worden bin, nie abnliche Ersahrungen gemacht zu baben.
Indessen ware die Sache darum doch nicht geradezu unmöglich und es würde mir und allen Georginenfreunden
gewiß sehr angenehm sein, wenn darüber gemachte Ersahrungen in diesen Blättern mitgetheilt wurden, um welches
ich ergebenst bitte.

Mir ist allerdings wohl bekannt, daß man bei der bekannten schonen Georgine Leewik's Incomparable, welche fast immer nur einzelne weiß geranderte Blumen bervorbringt, badurch, bag man sie in einen mit Riesfand und Kalkfebutt vermengten Boden pflangt, ihr Farbenspiel hat firiren und conftant machen wollen, und ich felbst habe bierin bas gewunschte Mittel gefunden gu baben geglaubt, wie ich schon in Nr. 17 d. Blitg. vom Sahre 1836, ergablt babe, allein bie Erfahrungen von die: fem und bem lett vorhergegangenen Sabre, wo ich vielfache Proben bamit gemacht habe, haben meine Soffnungen nicht bestätigt, und icheint mir baber bie Urfache bes Buntblubens einzelner Blumen biefer Spielart nicht eingig und allein in ber Erbart, sondern in andern noch unbekannten Umftanden zu liegen. Nachfolgendes wird bierüber noch einige Bestatigung liefern.

(Befchluß folgt.)

## Bemerkungen über die Cultur der Salvia sulgens.

(Vom Herrn B. zu F. a. M.)

Die Salvia fulgens kann als eine ber schönsten Zierspflanzen sowohl fur ben freien Garten, wie auch als Topfpflanze empfehlen werben. Wenn sie im Frühjahr nach bem Ausräumen aus bem Gewachsbause, auf ein aus Walberde bereitetes Weet ins Freie geseht wird, so wächst bie Pflanze außerordentlich schnell und bringt bann zu Ende Juli und Anfangs August ihre zahlreichen Nachswuchs von Knospen in einer Zeit hervor, die sie jedem Blumenfreund um so angenehmer macht. Sie wird leicht burch Stecklinge vermehrt, die auf dasselbe Weet gemacht werden, wo der Muttersieck im Freien sieht; welches alss da in, wenn die Stecklinge früh gemacht worden sind, noch

einen Flor für bas Gemachsbaus frater abgiebt. Diese Art scheint nicht so empfintlich und muhsam in ter Culztur zu sein, als die Salvia splendens, deren Wintben auch später und öster gar nicht erscheinen. Wenn tiese Species in Masse gepflanzt wird, muß ties einen reichen Effect in Blumengarten machen, besonders da sie eine Höhe von 3-54, je nach dem Alter der Pflanze erreicht.

## Für Camellienfreunde.

(Mitgetheilt von E. aus I.)

1) Die Sperlinge als Camellien feinde. In den mir bekannten Schriften über die Gultur der so fehr beliebten Camellien werden nur Insecten als Feinde der Camellien genannt. Auch in dem eben erschienenen Werke des Herrn Abbe Bertese wird keiner andern gestacht. Da mußte ich denn in diesen Tagen schmerzlich ersahren, daß auch die Sperlinge in die Neibe derselben gesett werden mussen, indem ein solcher recht frech und muthwillig einige der schonsten Knospen einer Camellia althenessora ganzlich zersterte. — Ein Grund mehr, daß

2) Camellientopfe.

wehren.

wir biefen Verberbern ben Zutrut zu unfern Pflanzen

Co viel ich weiß, find fur Camellien burdweg fleine Scherben vorgeschrieben, und ich felbft habe mich bisber feiner andern bedient, und allezeit meine Rechnung babei gefunden. In allen Schriften über Die Gultur berfelben wird vor großen Topfen gewarnt. Run wird auf ein= mal in dem neuesten Werte: Beschreibung und Cultur ber Camellien von bem Abbe Bertefe, Duedlinburg und Leipzig 1838 Seite 10 gelesen: Den Umfang ber Topte, beren man fich jum Bersegen ber Camellien bedient, will ich nicht bestimmen, ba man wohl einsehen wird, bag bies Cache bes Geschmad's und ber Erfahrung bleibt; aber auf einen wenig begrundeten Gebrauch muß ich hierbei aufmertsam machen. Es giebt Blumenpfleger, tie ba behaupten, daß diese Pflanze, um gut zu bluben, einen Topf verlange, worin fie beschrankt wird; biese Praktiker geras then in diefer Sinsicht in einen um so mehr verwerflichern Arrthum, ba ber Erfolg berjenigen, welche bie Camellie bauen, es sei nun in großen Topfen, oder in Kaften oder felbst in freier Erde, sich gablreicher und leichter bekundet. Mur zwei Grunde bestimmen die Sandelsgartner, die Camellien in fleinen Topfen zu erziehen, namlich um in ten Dreibhaufern Plat zu gewinnen, Cimbeitung ter Erbe jum Verfegen und auch um mehr Leichtigfeit bei Sandhabung ber Pflanzen zu erhalten. Ferner weil fie in ih= ren Unlagen genotbigt find, bas Begießen oft angebenben und ungeschickten Personen anzuvertrauen, Die das Waffer obne Rudficht aufschutten wurden, und taber fie großen Werluft erfahren mochten, weil die großen Geschirre, da fie ibre Fenchtigkeit langer behalten als bie kleinern, bald ib= rer Pflanzen beraubt fein murten ie. Da man bei ge= ringer Aufmertfamteit alle bergleichen Uebelfiante vermeis ben kann, fo tann ich aus Erfahrung fagen, baß ohne 3meifel die Camellie in einem Maume, wo ibre Wurgeln fich nach Gefallen verbreiten tonnen, beffer gebeibt, als in einem engen Befdirr, wo fie fich beschrantt und in bie Nothwendigkeit versetzt befindet, sich auf einander zu legen. — Eo Nobe Berteie! Was sagen nun die Herren Hans belogaeiner tagu? Ift auch sonst wo schon dieselbe Ersabsrung gemacht worden, welche hier mitgetheilt ist? Es bangt viel von den Zopsen der Pflanzen ab, und ware baram ihr in wunschen, daß die Sache weiter bestrocken und die Beiseig eit voor ilurigigkeit obiger Behauptung nachgereiesen weiter.

### Barietäten.

Petrebere bei Beimar, im Sebr. 1839. Unter ben binfensten preien im begeriegt. Hofgatien Betoebere geichnen fich beit er aus breitena humille, vom Bergebirge ber guten Hoffstang und claige be Setten felen Anthomis artemismefol. aus China.

(Nie nennt man babi) Wenn ein Handelsgärtner im , wir find Guteleg mit einem gebrudten Briefe einem Blustenpielner mit der Augerderung aufender, ibm 1000 Körner — Gaben in senden, und sich bafür einas aus diesem Sataloge auss zum eine

mina ter Bluminfreund g. B. 100 Ct. Nanunkel mit Namen ju 4 Zure und 6 Ct. Rugels und awerggeorginen verlangt und nibft tem genenselten Comen noch baares Gelb einfendet, und

wenn er bann bis jum Gerbfie beffetben Jahres von dem Santelegariner weber bas Bertangte noch eine Antwort erhalt;

wie nennt man bas?

Co viel einsweiten gur Warnung.

Recension. (Eingesandt.) Seit langer Zeit erschien wohl teine Soriet, so brauchbar sur alle Stande, ohne Unterschied, die ter bertlichen Camellie buldigen, wie die des Abbe Bertlese über Cainellien, sübersert von Hen. ven Gemünden). Der Liebhaber sindet duin mehr, als er vielleicht zu hoffen wagte, und der Praktister vom Jach wird ihr alles Recht angedeiben lagen. Ich bin überzeuge, das, wenn auch bentende Männer, die selbst hinreichende Erzeuge, das, wenn auch bentende Männer, die selbst hinreichende Erzeuge, das, wenn auch bentende Männer, die selbst hinreichende Erzeuge, dass ihre Verfahrungsarten in manchen Vranchen auch nur verlatigt sinden sollten, so wird doch die Nederzahl der Leser aus ihr gewinnen lennen, da Alles, was darin gesagt werden, aus dem pratissien Leten gegriffen ist, und es sich nicht verkennen läst, wie gut Indes Bertiese die Renntnisse und Ersahrungen Anderer, wie die eines Ceto, Soulange Bodin und mancher andern Samelienundere zu benussen wußte und sie durch Nachahmung und Verbegerung zu den selaigen machte.

Rubmend muß man es anerkennen, daß gerade in einer Periode, wo man die vielfättigen Behandtungeweisen der Camellie mündlich und schriftlich, est auf eine sich widersprechende Weise erscheinen siedt und bort, eine Scheift vom Standpuntte der Ersabrung aus, binsichtlich der Cuttur, den Ausschlag giedt. Um wie viel werther aver nurf diese Erscheinung sein, da sie zugleich die Erundlage zu einem volltommnen Schem aller Arten und Barietäten entwält. Obgleich in lebterer Beziehung mancher Jehter sich darin sindet, so läßt sich doch andererseits die Nöubsetigkeit und Ausdauer nicht verkennen, wemit der Berfasser gegen viele Schwierigkeiten zu kämpsen hatte, um ein setzlich der Verkister mit dem besten Willen und mit vieler Geziuch aus dies ber verkister mit dem besten Willen und mit vieler Gez

nauigkeit eine Farbentabelle gum beffern Unterscheiben bes Colorits beifügte, fo fann doch troß aller Mihe nichte Naturgetreues und Raturgleiches geliefert werben, weil es meber bem Maler noch bem Chemifer getingen mochte, bas Cotorit fo nadjuahmen, wie es bei vielen Farbennuaneen in ber Ratur fich barftellt. Der einzige Minien, ber burch biefe Salette gestiftet fein konnte, besteht barin, baß fie zu einer beffern, allgemeingultigen Benennung ber garben führen fann, indem bierin noch eine nicht gu beschreibende Berwir= rung beft.tt. Mußerbem find Karbentabellen febon aus bem Grunde wenig braudbar, weit bie meiften aufgetragenen garben gu fcned ibre Karbe verändern. Dann ift es allerdings wünschenswerth, bag bie in vortiegendem Wertden noch nicht befchriebenen Camellien recht bald, vielleicht bei einer neuen Auflage, mit aufgenommen mure cen, mobil benn naturlich alle Febler ber erften Auflage verbeffert merden fennten, fo g. B. heißt es bei Cam. Grunelie: Grunel's C. fie ftamme aus Italien, mabrend fie doch im Garten bes Banquier Grunelius zu Frankfurt a. Dl. gezogen worden ift.

Bei ber Bearbeitung einer neuen Auftage burfte ber herr Bearbeiter allerdings weber Mühe nech Roften scheuen, um Befchreis bungen von Camellien zu sammeln, welche noch nicht mit aufgesührt siad, beren Babl eben nicht sehr unbedeutend sein burfte. Es muffen sich Besiger bieser Pflanzen zu biesem Zwecke bereit sinden laffen, alles Neue zu beschreiben und an den Berfaffer zu senden, weil ohne dieses es fast zur Unmöglichkeit gehören durfte, etwas nur einigers maßen Bellitändiges zusammen zu bringen.

### Bibliographische Notiz.

Bei Theodor Fischer in Cassel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu hahen:

Abbitdung und Beschreibung blühender Cacteen von Dr. L. Dfrifer S. Fr. Otto, K. Gartendirector in Berlin. 1. Lfrg. gr. 4. Subscriptiouspreis pro Lfrg. 1 Thlr.

Das Werk erscheint in Heften in gr. 4. deren jedes 5 lithographirte Tafeln und eben so viele Blätter Text enthalten wird.

Die Tafeln werden nicht in systematischer Ordnung folgen, sondern aus den bereits vorhandenen seit einer Reihe von Jahren sowohl im Berliner hotanischen Garten als an andern Orten entworfenen Abhildungen blühender Cacteen mit vorzäglicher Berücksichtigung des Neuesten und Interessantesten allmählig ausgewählt, und in jedem Hefte aus verschiedenen Gattungen, Arten mitgetheilt werden. Die Blumen, Früchte und andere instructive Theile der Phanzen werden coloriet, wie auch jedesmal ein characteristischer Theil des Stammes; das übrige bleibt uncoloriet und wird in Lithographie von geübten künstlern ausgeführt.

Der Text zu jeder Tasel wird die lateinische Diagnose der Art mit Hinweisung auf die vorhandenen Hilfsquellen, und eine kurze Beschreibung in deutscher und franzosischer Sprache enthalten, und so eingerichtet werden, dass das Ganze später nach systematischer Folge geordnet und zusammengebunden werden kann.

Exemplare mit vollständig colorirtem Stamm, werden auf besondere Bestellungen für 3 Thir, die Lieferung abgegeben,

to a na ochen Monat cer enegobiten Zabigang dieser Beitichrift ind mit dem t. Januar 1830 ber gnotfte Jabigang beginne, i eriaden bir bewahrte bezinigen geneigten Leter, welche b. Bl. durch die Post over durch die Buchbandlungen bezogen baben, Tore de fallitigen Bepolltungen für das Jahr 1839 baldigst zu erneuern. — Preis und Indeng bleiben wie bieher, Litte geling geborden wie westend, nehmen Bestellungen barauf an. Die Modaction.



Weißensee, Den 29. Dezember 1838.

XI. Sahrgang.

## Beschreibung und Cultur von Hedychium stavescens. Gelbliche Kranzblume

(Monogynia Monandria Lin. Scitamineae Juss.)

blubte im November bier im botanischen Garten auf einer 7 Jug hoben Pflanze, welche schon fet mehreren Sabren im warmen Erdhaufe im freien Grunde ftebt. Die 2Bur: get ift knollig; wie bei Costus & Ammonium umfaffen bie zweifacherigstebenden, fußtangen zugespitten Blatter ben Stengel scheidenartig, ber an seiner Spige bann eine ovale, aber zugefpitte Schuppenabre trägt, aus welcher fich bie langen fcwefelgetben Blumen entwickeln; in der Regel treten aus einer Schuppe 2 Bluthen hervor. Saufig Ift die Llamenrohre 11/2-2 Boll lang mit einem doppelt 3theiligen Rande in zwei Reihen; bas Sonigbehaltniß ift zweiblatterig. Der einfache Briffet, ber in Der Regel von bem Staubbeutel umschloffen wird, ragt 1/2 Bout über bie Corolle hinaus. Der Geruch ift febr aromatisch. mehrere Blumen mit einem Male bluben, fo bilden bie Blumen eine halb durchgeschnittene gelbe Rugel, mas febr gut aussieht. Gammtliche Species fammen aus Dftinbien 3. B. II. acunimatum, carneum, eilipticum, heteromallum, glaucum, urophyllum und wie die übrigen von ben bis jeht 22 gekannten Species noch beißen, und verlangen Treibhauswarme. Rach ber allgemeinen Bartenzeitung Ihrg. 1833 G. 29 vertragen es einige Gpecies, befonders die aus Neval stammenden, wie Gardnerianum, spicatum, thyrsiforme, vitlosum, alatum, coccineum, daß fie ben Sommer über ins freie Land gebflangt werden konnen, ohne bag bies ihrer guten Begetation nachtheilig ift. Gie verlangt eine lockere aber nabr= bafte Erde, die am besten and gleichen Theilen Lauberde, gut verwesetem Rubbung und gereinigtem Flußfand gufammengefett fein muß. Im Topfe tommt biefe Species febr felten und bann nur unvollkommen zur Bluthe, weit fie ihre Murzeln gern ausbreitet.

Erfurt, im Decbr. 1838. Dr. Neumann.

Bermehrung oder Fortpflanzung d. Zierpflanzen (Bom Großherzogt. Hofgartner Hen. Bosse zu Oldenburg.)

3. Bermehrung burch Ableger. Das Ablegen ber Beiben geschicht nach Mietner und Mathien Gu

Belleville in Frankreich) auf folgende Urt. In ber 2ten Halfte des Maies bereitet man gegen eine oftlich gelegene Wand (auch Rohrwand) ein 3 Tug breites, 9 Boll tief mit Heideerde angefulltes Beet, und bepflangt folches mit ben abzulegenden Heidearten, fo daß die Pflanzen eine schräge Michtung erhalten. Die ftarten Zweige hatt man auf dem Boden fest, die kleinern Triebe werden am Uebergange des alten zum neuen Holze behutsam eingeschnitten und mit fleinen Safden 1/2 Boll tief eingefentt. Das Beet wird mit Moos belegt, begoffen und befchattet. Das Befprugen wird taglich, bas Beschatten bei Connenschein wiederholt. Bom 12. August bis 1. September trennte Mietner die Ableger, von denen viele ftarte Ballen behiel. ten, verfeste fie in angemoffene Topfe, und ftellte fie ei. nige Beit in einen beschatteten, falten Raften unter Fenfter. Die längern Triebe werden beim Verpflanzen nach Verhättniß bes Wurzelvermögens mehr ober minder eingeffußt. Um beim Ablegen ber Relfen die Genker nicht leicht gu gerbrechen, nimmt man die Nelkentopfe jur Beit bes Abfentens, prefit folche fest in andere Topfe also ein, bag ber Rand der letztern 1 Zoll über ben Rand der Relkentopfe hervorsteht. Man entfernt bann etwas von ber obern Erde, bindet die 3meige an Stabe, und macht mit bem Febermeffer am Rucken jedes Zweiges ben gewöhnlis chen Einschnitt answärts, etwa 1 Boll lang, moglichst nabe über ber Wurgel. Da die Zweige angezogen find, tritt ber Schnitt etwas hervor. Man fullt bann die Topfe mit geeigneter Erbe, fo daß der Bwifdenraum gwifden beiben Topfen gut ausgefüllt wird, bindet hierauf die Bweige los, und legt sie auf den Zwischenraum nieder, woselbst fie leicht einwurzeln.

Topfpstanzen legt man auch in benselben Topf ab, wenn ber Raum barin und bie Beschaffenbeit ber Pflanzen es gestatten, ober man kann bamit wie mit ben Nelken versahren. Auch stellt man wohl ben Topf mit ben Pflanzen in die Mitte eines flachen Kastens, und and bere, mit geeigneter Erde gesullte Topfe (beren Zwischen raume, bamit sie sest stehen, mit Moos verstooft werden) rund umber, in welche man die Zweige absenkt Größere Eremplare, z. B. von Camellien, kann man auch in einen, mit Fenster bedeckten, Ablegerkassen pflanzen, und sie barin, wiedel benspeiden oben erwahnt ist, oblegen. — Sollen die Ableger gut anwachsen, so darf die Erde nie zu trocken werden, und es ist demnach gut, die Erde mit Moos zu belegen, um ein zu schnelles Austrocknen zu verhuten. Das

Albtrennen ber Ableger von ber Mutterpflanze nach bem Bewurzeln, barf bei zärtlichen ober schwer anwurzelnden Arten nur allmählig geschehen, damit ihnen nicht plöhlich bie Nahrung vom Mutterstamme entzogen werde. Man macht baher (möglichst nahe über der Burzel) erst nur einen kleinen Einschnitt, den man in Zeiträumen von 4 bis 6 Tagen nach und nach tiefer schneidet, bis man die

Abtrennung vollenden barf.

4. Bermehrung burch Burgelabichnitte. Die Wurgeln mancher Pflanzen treiben Sproffen und geben baburch besondere Eremplare, wenn man fie durch Um= grabung bes Bobens burchsticht ober verlett (3. B. Nobinien, Rofen, Cumach, Caragana, Ailanthus und ans bere mehr.) Schneibet man bie Wurzeln folder Pflangen ab und pflangt fie fo ein, daß der Abidnitt ein Be= niges über die Oberflache bes Bobens hervorragt, fo treiben sie Schöftinge und geben besondere Pflanzen. Bon manchen Baumen ift es hinreichend, einige nabe an ber Dberfläche liegende Wurzeln am obern Ende abzutrennen, und mit dem Abschnitte über die Erdoberflache zu bringen. Mehrere andere Pflanzen fann man burch 1-2 Boll lange Wurzelschnittlinge, die man fenfrecht einpflanzt, vermehren, 3. B. Catananche bicolor, Honstonia und andere; man bedeckt die Topfe mit folden Wurzelschnittlingen mit Gloden, stellt sie maßig warm und behandelt sie, bis fie getrieben haben, wie Stedlinge.

5. Bermehrung durch Wurzeltheilung und 3 wie belbrut. Diese geschieht im Berbste nach dem Abblus ben der Pflanzen oder im Frühling vor dem Treiben der= felben. Die meiften perennirenden Pflanzen fann man burch Bertheilung ber Wurzeln vermehren, insofern bie Wurzet zeräftelt ift und oben eine verzweigte Krone von Reimen, ober mehrere bewurzelte Nebensproffen (Muslaufer) hat. Die Abnahme ber 3wichelbrut barf bei vielen Urten nicht eher geschehen, als bis die jungen Zwiebeln ihre eigenen Wurgeln gebildet haben und deren Abnahme feine bedeutende Bermundung der Mutterzwiebel ober de= ren Basis verer acht (3. B. Amaryllis, Polyanthes, Crinum, Pancratium und andere mehr). Manche Pflangen treiben Zwiebeln und Anblichen am Stengel ober auf bem Blumenschafte ftatt bes Samens; biefe fann man gleich nach beren Ausbildung ober nach ber Bluthezeit ab-

nehmen und einpflanzen.

## Ueber den Einfluß der Erdarten auf die Farbe der Georginen.

(Bom hrn. Affessor G. A. Frerichs in Tever.)
(Beschuß.)

Um zu erfahren, welchen Einfluß mehrartige Erdmisschungen auf diese Blume ausüben mochten, machte ich in diessem Fruhjahre solgenden Versuch, mit Leewik's Incomparable und einer ahnlichen — Fr. Leucippus — einem Samlinge von 1834, welcher die nämliche Farbe wie L. I. hat, nur daß die weiße Blatteinsaffung viel starter ist, und einen viel größern Theil der Blumenblätter einnimmt, übrigens ebenfalls alljahrlich nur einzelne bunte Blumen liefert.

Ich nahm 8 verschiedene Erbarten resp. Mischungen.

- 1. Einen kunstlichen Compost bestehend aus 1/4 ganz reinem Anhounger, 1/3 Hornspane und 1/3 Ofenruß. Diese Ingredienzien waren total versault und zu Erde geworden.
- 2. Bang vererdete Berberlohe.

3. Reine Moorerde.

- 4. Reine fandige Heiberte, genommen von Plagen, wo die gemeine Beibe machft.
- 5. Alten Lehm von alten Lehmwanden und Ralkschutt, von jedem die Salfte.

6. Heideerde und Kalkschutt von jedem die Salfte.

7. Den unter Nr. 1 angegebenen Compost und Ralf-schutt, von jedem die Halfte.

8. Gang fetter und fehr schwerer Rlen.

Mit jeder dieser Erdarten wurden 2 achtzehn Boll hohe und weite Blumentopse gefüllt, und darin am ersten Mai, 8 Knollen von Leewik's Incomparable und 8 Knollen von Fr. Leucippus gepflanzt. Die Topse stanzen in einer ganz freien, sonnigen Stelle meines Gartens und zwar auf Brettern, um das Durchwurzeln zu verhütenz

Keines biefer 16 Eremplare zeichnere fich während bes ganzen Sommers durch einen mindern oder mehrern üppigen Wuchs vor den andern aus, die Stämme wurz den 3 Fuß hoch, daumensdick, füngen in der Mitte. Juli zu blühen an, und brachten an dem einzigen Stammer welchen ich ihnen gelassen hatte, 5—7 vollkommue Blumen hervor, welche sich in der Größe und Kullung so wenig unter sich als von den Blumen anderer Stämme von gleizchen Sorten, welche im freien Lande standen, unterschies den. Rucksichtlich der Farben ergab sich folgendes.

1. Leewik's Incomparable tieferte in der Gromifchung

Dr. 1. 2 einfarbige und 4 bunte Blumen.

2. 6 sammtlich einfarbige.
3. 5 sammtlich einfarbige.

" 4. 3 einfarbige und 3 bunte.

, 5. 6 sammtlich einfarbige

, 6. 7 sammtlich einfarbige.
, 7. 5 sammtlich einfarbige.

II. Fr. Loueippus lieferte in der Erdmischung

Mr. 1 7 sammtlich einfarbige Blumen.

, 2. 6 fammtlich einfarbige. , 3. 5 fammtlich einfarbige.

, 4. 2 einfarbige und 5 bunte.

, 5. 2 einfarbige und 3 bunte.

6. 3 einfarbige und 4 bunte.

7. 6 sammtlich einfarbige.
8. 5 sammtlich einfarbige.

Hieraus gebt nun hervor, daß bei Nr. 1 gerade die fetteste und schwerste Erdart eben so viele und noch mehr bunte Blumen bervorgebracht hatte, als die seichteste und magerste, dagegen bei Nr. 2. gerade umgekehrt, die leichteste und magerste Erdart die meisten bunten Blumen, und die setzeste und schwerste Erdart, deren gar keine geliesert

hatte.

So wenig ich nun auch biefen einzigen Versuch für entscheidend ausgeben will, so bin ich boch baburch noch mehr in der Ueberzeugung bestärtt worden, daß die Erdenischung von keinem so bedeutenden Ginflusse sei, als ich früher anzunehmen geneigt war. —

Bei biefer Gelegenheit moge es mir erlaubt fein, noch ein Paar Worte über die Ginwirfung der diesjahrigen Witterung auf die Georginen Flor überhaupt, bingugufugen.

Die vielen warmen Tage im Mai und Juni, verbunden mit abwechselndem Riegen, beforderten den Wachsthum der Georginen ganz ausuehmend und man durste eine besonders studzeitige und reiche Klor mit Recht erwarten. Allein der mit dem Ansange der Hundstage eine tretende und sast bis zu Ende August unweterbrochene anhaltende surchtbare Regen zerstörte diese Hoffnung theilzweise. Denn wenn gleich der viele Negen auf die Vegestation der Georginenpflanzen selbst den wohlthatigsten Einstuß hatte und die Stamme und das Laub zu einer außerordentlichen Hohe, Stärke und lleppigkeit trieb, so schien dech diese nasse Witterung auf die Bluthenkospen nachtheilig einzuwirken, indem diese sich ungewöhnlich langsfam entwickelten und die Häuptster austatt in der Mitte August, erst zu Ansang Septembers eintrat.

Huch schien diefe lange anhaltende naffe Witterung baburch, baß fie ben Stammen zu viele Nahrung gufuhrte, auf Die Blumen vieler Sorten nachtheilig eingewirft gu baben, indem bei vielen Gorten fast alle zuerft aufolubende Blumen monftros maren und erft die fpater aufbluhenden Blumen, als wieder trockene Witterung vorherrichte, ibren gewöhnlichen regelmäßigen Ban angenommen batten. Na= mentlich mar bies gang auffallend ber Fall bei Dr. 228 meines Bergeichniffes, einem Camlinge von 1837, welcher bei feiner erften Blutbe ausgezeichnet ichon, biefes Sahr aber in ben meiften Blumen unregelmäßig gebaut war, and felbft feine abstechenden Farben nicht fo biftinkt zeigte, wie im Sabre 1837. Dur an einem einzigen Exemplare, welches zufällig auf einem fehr fandigen, hoben und trodenen Boben fant, batte fich die vorjahrige Cconheit fo: wohl in Bau als Farben erhalten. 3ch freute mich nur, baß ich von diefer Gorte im verwichenen Frubjahr fein einziges Eremplar abgegeben und Miemanten burch bas Lob, welches ich tiefen Blumen in meinem Berzeichniffe für 1838 beilegte, getauscht hatte. Uebrigens bluhten noch mehrere andere Corten nicht in ihrer gewohnten Bollfom: menheit und Schonbeit, welches vielleicht ebenfalls ber gar gu lange anhaltenden naffen Witterung zuzuschreiben fein mag

Co brachte, um einige Beispiele anzusubren, Nr. 177 meines Berzeichnisses eine sehr schone veiginal englische Blume, mebrere halbgefulte Blumen, im Sahre 1837

keine einzige.

Nr. 170. Gbenfalls eine original englische Blume, brachte an 2 Eremptaren fast tauter halbgefullte, felbst einfache Blumen hervor, und nur ein drittes Eremptar lieferte, wie im vorigen Jabre, lauter gefüllte Blumen.

Mr. 186. Gine eriginal englische Blume mar im Nahre 1837 ein Mufter eines ichonen Baues, in Diesem Jahre bagegen waren fehr viele Blumen etwas flatterig

gebaut.

Bei Nr. 167 und 171, beide original Englander, febleten in vielen Blumen die purpurrothen Puntte und Fleden. Satte ich biese Blume nicht im vorigen Jahre in ihrer Bollkommenheit gesehen und ware ich weniger mit ben Unarten ber Georginen bekannt, so wurde ich bem engliesschen Blumisten, von welchem ich biese Sorten bezogen hatte, leicht einer Tauschung bezüchtigt haben.

## Einige Worte zur Warnung in Betreff Des Erikensamens.

(Bom herrn B. 311 3. a. M.)

In mehrern Camenverzeichnissen, tie übrigens nur unbedeutende Camen-Cortimente von Toxssgewachsen entbalten, sindet man auch Erikensamen verzeichnet, und zwar von E. sangninen, cerinthoides, vertieistata und anstern Arten, die jedem Gultivateur am Herzen tiegen, weil sie entschieden zu den schonern geboren. Man tießlich zu einem Versuche verleiten, schrieb und bezahlte, erhielt und saete, bis man nach mehrjährigen vergeblichen Muben tie Ueberzeugung erhielt, daß man hinsichtlich der Sorten bestrogen worden war. Kaum daß man ein oder einige Eremplare von E. persoluta und incarnata erhielt, die man einer E. gravilis noch lange nicht an die Seite sehen dars; alles Uebrige war E. baceaus.

Deshalb ift Jedermann in Folge gemachter Erfahrungen zu rathen, Erikensamen nur aus bekannter soliber

Sand zu beziehen.

### Barietäten.

[Veranstattung ber zweiten Pflanzen, und Fruchte Ausstellung bes Gartenbau-Bereins zu Ersurt. Defe sentiche Ausstellungen schoner und nüglicher Erzeugniffe bes Gartens baues sind eins der wirfjamsten Mittel zu bessen Beferdretung und Belebung. — Der unterzeichnete Verein hat deshalb beschossen, auch im künftigen Frühjahre eine setche Ausstellung zu veranstatten und ladet das Gartentiebende Publikum ein, durch rege Theitnahme ihn babei gutigst zu unterstügen. Namentlich sellen auch von benen, welche nicht Mitalieder des Vereins sind, dem Zweite entsprechende, in den Bereich des Gartenbaues fallende Gegenstände mit Dank ans genommen und ausgestellt werden.

Bur Leitung bee Geschäfts und Erhaltung ber Drbnung ift bas bei folgendes zu brobachten:

- 1) Die Eintieferung ber Pflanzen erfolgt am 1. Mai 1839, von fruh & uhr an und vom Bermittage bes 2. Mai; bes gatten Ges mufes und Obstes aber erst am barauf folgenden Morgen noch vor 8 Uhr. Später eingesendete Pflanzen können nur bann mit in ben Catalog aufgenommen werden, wenn sie bereits fruher schriftlich ans gemelbet wurden.
- 2) Die Pflanten sind mit einem besendern Kennzeichen (jedech) nicht mit bem Ramen bes Eigenthumere) zu verseben und ba bi. icte ben für die Dauer der Ausstellung gegen Feuersgefahr versichert werden sollen, so ist auch die Werthbestimmung erforderlich.
- 3) Die Eröffnung ber Ausstellung fur bas Publikum erfelgt am 3. Mai, Vermittags to Ubr, gegen einen Eintrittspreis von 2 1/2 Sitbergrofchen fur Jedem ber nicht Mitglied bes Bereins ift ober nicht zur Familie eines solchen gebert.

Geschloffen wird biesetbe am Itbend bes 6. Mai und am barauf folgenden Tage betiebe jeber Theitnehmer bie eingesendeten Gegens flande mieber abbelen gu taffen.

- 4) Bur Aufmunterung und Anerkennung fellen feigenbe Preife bei beren Concurreng auch auf die dem Gartentiebkaber gu Gebote fiebenden Mittel Ruchficht genommen murbe, ertbeilt, werben:
  - a) ben 12 fconften Sopfpstangen in mindeftens 6 Arten, bie große fitberne Debaille.
  - b) ben 10 fchenften blubenben Pelargenien bie mittlere filbeine Mebaille.

- c) ben 6 iconften blubenben Georginen die große filberne Mebaille.
- d) ben 6 fconften Viola tricolor maxima, Die Eteine fitbeine Mebaitte.
- e) ben 6 am befigetriebenen blubenden Rofen bie tfeine filberne Diebaitte.
- f) ben 6 ichonften Relfen u. 6 Muriteln bie fleine filberne Medaille.
- g) 12 btübenden Semmergemächsen, unter benen sich aber Schizanthus retusus, Impatiens Balsamina, Aster chineusis, Zinnia elegaus, Cliutonia pulchetta, Salpiglossis; Bartonia aurea u. schon cuttivirte Levkojen besinden muffen, die große fitbeine Midaille.
- h) bem ichenften Blumentohl und Rohlrabi bie mittlere filberne
- 1) bem iconften Wirfing und ben beften grunen Bohnen bie große filberne Mebaille.
- k) ben fconften Burten und Carotten die Fleine filberne Dedaille.
- 1) bem ichonfien getriebenen Dbft bie große filbeine Mebaille.

Aufer biefen werben noch 2 sitberne Medaillen gur Dieposition ber Preierichter gestellt.

5) D. Bertheilung ber Preise ersolgt am 3. Mai f.uh nach 8 Nbr, buich vom Berein bazu ernannte, wo möglich auch einige von auswärts einzulabende Richter und soll bas Resultat berselben sosort öffentlich bekannt gemacht werden.

Erfurt, ben 6. December 1838.

Der Gartenbau-Berein gu Erfurt.

Frank furt a. M. In der Sigung der Section für Garztenbau am 5. September 1838 tam jum Vortrag: ein Schreizben, die Annahme des Amts der Preisrichter betreffend; ferner die Bahl jur Erganzung der Preisrichter; Discuffionen über die Aufstungsart der Georginen in England, sowie über die Versendung berselben zu Ausstellungen; zum Schluß ein Vortrag des Directois Wer elimatische Verbaltniffe und Einwirkungen auf die Pflanzen-

In der Sigung am 19. Septbr. kam jum Bortrage: Inftallis rung bes die Geschäfte leitenden Ausschuffes bei der Obste, Gemuseund Btumen-Ausstellung, Berathschlagung über mehrere die letzern detressende Gegenstände, Bortrag des hen. Bod über die in letzer Tibung gepflogene Discussion: Rosentreiberei betreffend.

In ber Sigung am 8. Detober wurden mehrere, die Section betreffende Schreiben vorgetragen; bann legte der Director Programm und Berzeichniß der lehten Wiener Pflanzenausstellung vor und verstas einen Bericht über die lette Pflanzene, Gemüse und Fruchtzucktellung, worauf nach mehreren Discussionen die Sigung geschlofzsen wurde.

ueber bie biesjabrige Grorginen-Ausstellung gu Scatig in Bohmen.) Den 18. Septbr. feierten die Mitglieber bes Bereins für Georginen-Gultur zu Scatig in Bohmen ihre zweite Ausstellung frember und von bem Berein durch Samen selbst erzeugster Georginen.

Nachdem bas früher schon benuste Bokal, ber große Saal bei Hern. Steibler in Scalis, abermats zu bieser Blumen-Ausstellung benutt wurde und von dem Hen. Hofgartner Bosse in Ratiborsichtig mit Hen. Hurtaled auf das Schönste mit Georginen und andern schönen Stumen ausgeschimückt worden, versammelten sich die Weitglieder, 60 an der Jahl, nehst vielen andern Freunden dieser Pluspengattung in diesem Lekal, und nachdem wiederum ein Ausschuß als krenge Beurch, iler und Richter über die aufgestellten diesjährigen Samunstenn nach ihr worden, verfugte sich die Versammtung in ein

Rebengimmer, wo alle biefe Camenblumen recht finnia geordnet mit verbectter Rummer und Ramen bes Erzengers aufgestellt maren. Rachbem nun Gr. Bermalter Soch einen furgen Bortrag uber ben Bwedt biefer Ausstellung bielt und bas Bedauern ber B.rfammlung aussprach, bag fie biefes Sabr ibren Stifter und Boift, ber bes Bereins, Sen. Gubernial:Rath und Rreishauptmann v. Reil (welder nach Budmeis verfigt worden), febr ju beftagen habe und fich nur gludlich ichage, bag Sochwohlberfelbe feinen Freund, den Birthe fchafisrath ber Frau Bergogin von Gagan, Sen. Effenber aus Nochot bewogen baben, fich biefes Bereins als ihren Bifchuner und Boifteber angunehmen, welcher mit gleicher Liebe fur biefe ichone Blumengattung burchdrungen ift, und gur Mufmunterung und Gine tracht unter ben Mitalicbern gewiß Alles bemirken mirb. Effender bankte in turgen Worten ben Mitgliedern fur bas Bertrauen, bas fie in ihm feben und bag fich berfelbe gewiß bemuben werbe, que Fortbauer biefes Bireins alles beignirgen. Die bier nun aufg.fteltten Samenblumen, 300 Men. an ber Bahl, in ben mannigfaltigften Ruancen, murben nun einzetn, jebe ben bagu gemahlten Richtern, Den. Pfarrer Tured und Bernfoff vorgezeigt, welche bestimmten, ob ce eine Blume erften ober zweiten Ranges zu nennen ift, und ob fie werth find, in ber Sammlung bee Bereins mit Das men verfebengu werben, wenn fie funftiges Jahr conftant geblieben. Die im porigen Sabre bezeichneten Gamenblumen waren ebenfalls wies berum vorgezeigt, unter benen fich viele bunte gang verloren baben. und nur als mertwurbig die von Leewik's Incomparable gewonnene neue, viel buntler und mit rein weißen Spigen, alle Aufmertfamteit auf fich jog, ein Erzeugnig bes Ben. Sofgartner Boffe. Much wurde nur auf biejenigen Blumen Ructficht genommen, beren Blumenblatter geröhrt find, mit iconer Farbe, bunt und von vorzüglie der Rullung.

Auch wurde von ben Mitgliebern in Unregung gebracht, das Ach mobres miegenver als nicht Gartner auch mit der Gultur anberer schöner Blumen als Nelken, Auritet, Primet, Viola, Rosen und ber neuesten schönen Sorten perennicenden und Sommerblumen beschäftigen wollen, um jede dieser Blumengattungen zu einer besondern Bollsommenheit zu bringen, um es dann unter den Bereinsmitglies den auszutauschen.

Sr. Pfarrer Zured, ber vielleicht größte Beorginift in Bob. men, berichtete über feine Reife biefen Commer über Wien, Munden und bie auf biefer Zour tefuchten Barten und Georginenfammlum gen und beflagte, oft recht große Barten gefeben gu haben, wo man von biefen neuern ichonften Weorginen noch gar nichte weiß, ein Beiden, bag fo viele Bartner bie beften Barten Beitfdriften gar nicht tejen und kennen, worin fie auf alle neueste Bierpflangen aufmert. fam gemacht werben. herr Pfarrer Ture & befigt bie vollftanbige ften feit mehrern Sahren feloft aus Samen gezogenen fugelbluthie gen Georginen in mehr als 60 Men. in ben ichonften Farben, wie auch berfette alle Jahre bie ichonften aus Samburg von 3. Booth's mobilbefannten Cammlung begieht. Go auch haben wiederum bie von J. Booth von den Bereinsmitgliedern bied Frubjahr bezogenen neueften Georginen allen Unforderungen entsprochen, wovon herr Bermalter Sageborn bie reichhaltigfte Sammlung bavon befigt, fo wie Sr. Surtated und Rutfchera in Scalig.

Moge biefer icone Berein noch lange fo.twirten, und mogen ahnliche fich bitben, bamit fich biefe iconen Gaeten ierben immer mehr verbreiten, ba biefe Blumingattung bie Muhe jebes Pflegers am meisten tobnen.

Der Da mit liefem Monat ter diesjahrige Jahigang dieser Beitschrift ichtiest und mit dem 1. Januar 1800 ber zweiste Zahrgang beginnt, so ersuchen wir besonders biejenigen geneigten Leser, welche b. Bl. durch die Post over durch die Buchbandlungen bezogen haben, Ihre desfallsigen Bestellungen für das Jahr 1839 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie disher. Alle Beitungserpeditionen und Wostämter, so wie alle Buchbandlungen, nehmen Bestellungen tarauf an. Die Redaction.



· ·

3 5185 00259 9510

